



# 成人学历教育人才培养方案

(2014 级开始使用)

继续教育学院编印

二〇一三年十二月

# 目 录

广东石油化工学院关于修订成人学历教育人才培养方案的指导性意见 .....	I
--------------------------------------	---

## 专科起点本科

化学工程与工艺 .....	1
油气储运工程 .....	3
高分子材料与工程 .....	5
环境工程 .....	7
给排水科学与工程 .....	9
应用化学（师范） .....	11
食品科学与工程 .....	13
生物技术（师范） .....	15
机械设计制造及其自动化 .....	17
过程装备与控制工程 .....	19
材料成型及控制工程 .....	21
电气工程及其自动化 .....	23
电子信息工程 .....	25
计算机科学与技术 .....	27
教育技术学（师范） .....	29
数学与应用数学（师范） .....	31
物理学（师范） .....	33
地理科学（师范） .....	35
土木工程 .....	37
英语（师范） .....	39
思想政治教育（师范） .....	41
思想政治教育（公共事业管理） .....	43
思想政治教育（行政管理） .....	45

法学 .....	47
汉语言文学（师范） .....	49
历史学（师范） .....	51
学前教育（师范） .....	53
小学教育（师范） .....	55
教育技术学（教育管理） .....	57
教育技术学（教育学） .....	59
市场营销 .....	61
市场营销（人力资源管理） .....	63
市场营销（经济管理） .....	65
市场营销（工商企业管理） .....	67
会计学 .....	69
国际经济与贸易 .....	71
体育教育（师范） .....	73
音乐学（师范） .....	75

## 高中起点专科

石油化工生产技术（石油炼制） .....	77
高分子材料应用技术 .....	79
精细化学品生产技术 .....	81
工业分析与检验 .....	83
机电一体化技术 .....	85
机械设计与制造 .....	87
机械制造与自动化 .....	89
数控技术 .....	91
模具设计与制造 .....	93
汽车技术服务与营销 .....	95
电气自动化技术 .....	97
电力系统自动化技术 .....	99

应用电子技术 .....	101
计算机应用技术 .....	103
计算机应用技术（动画制作） .....	105
计算机网络技术 .....	107
建筑工程技术 .....	109
建筑装饰工程技术 .....	111
室内设计技术 .....	113
工程造价 .....	115
建筑工程管理 .....	117
数学教育（师范） .....	119
英语教育（师范） .....	121
商务英语 .....	123
语文教育（师范） .....	125
文秘 .....	127
商务文秘 .....	129
行政管理 .....	131
教育管理 .....	133
思想政治教育（法学） .....	135
学前教育（师范） .....	137
市场营销 .....	139
会计 .....	141
会计电算化 .....	143
国际经济与贸易 .....	145
经济管理 .....	147
工商行政管理 .....	149
工商企业管理 .....	151
人力资源管理 .....	153
物流管理 .....	155
物业管理 .....	157

电子商务 .....	159
电子政务 .....	161

# 广东石油化工学院关于修订成人学历教育 人才培养方案的指导性意见

人才培养方案是人才培养工作的总体设想和实施方案，是实现人才培养目标和保证人才培养质量的重要文件，也是组织教学过程、安排教学任务、规范教学行为、进行教学管理的主要依据。为了深入贯彻科学发展观，落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》、《广东省中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，结合《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》（教高〔2012〕4号）、《教育部 财政部关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》（教技〔2012〕6号）等文件精神，为使我校成人高等学历教育更加规范化和科学化，更好地适应当前经济建设和社会发展对人才培养的需要，根据我校实际，特对修订（或制订）我校成人学历教育各层次各专业的人才培养方案提出如下意见：

## 一、指导思想

认真贯彻落实国家教育部和省教育厅的有关规定和要求，遵循成人高等教育教学规律，把握成人教育教学及成人学习的特点，树立以人为本的教育理念。认真研究成人学历教育各层次、各专业的人才培养目标和规格，按照知识、能力、素质协调发展的要求，结合学校实际，科学设置课程体系；针对成人教育的特点，加大教学内容、教学方法和教学手段的改革力度，实现因材施教，提升学校成人学历教育水平和人才培养质量。

## 二、基本原则

1、主动适应经济建设和社会发展需要。在尊重成人学历教育培养目标的职业导向性、培养对象的成人性、培养计划的实用性、实施方式的业余性和多样性等成人教育运行规律的基础上，根据广东经济结构的战略性调整和近年来我校成人学历教育生源情况、毕业生就业情况，认真分析和研究经济建设及社会发展中出现的新情况、新特点，特别是关注市场经济和本专业领域所需人才的知识结构、能力结构和素质结构，努力使培养方案贴近时代的发展步伐，主动适应人才市场的走向，同时要遵循成人教育教学规律，妥善处理好社会需求与教学工作的关系，处理好社会需求的多样性、多变性与教学工作的相对稳定性的关系，确立培养具备较高职业素养、掌握本专业必备的专业知识、具有从事本专业实际工作和初步研究能力的劳动者群体的目标定位。

2、科学设置课程体系和实践教学环节。在根据学生群体从事职业所必备基础知识、专业知识和职业实践能力需求的基础上，科学设置课程体系和实践教学环节。

加大构筑学科专业基础主干课程的平台，同时注重课程体系和课程内容的更新，注意本、专科不同层次之间知识点的衔接；正确处理好传授知识、培养能力、提高素质三者之间的关系，在教学内容上，根据成人教育学生的特点，让学生既能掌握本专业的基本理论和技能，又可在拓宽学科知识领域的前提下，不断提高综合素质，实现教学工作和学生未来规划的整体优化，切实保证培养目标的实现。

3、正确处理教学考核改革和以人为本的教育理念。在认真分析研究学生特点、充分尊重学生个性发展、保证专业培养规格的基础上，以适应社会需求为目标、以培养应用能力为主线，综合开发优秀教学资源。加大教学内容、教学方法、教学手段以及课程考核方式的改革力度，积极探索网络教学平台的应用和课外教学环节的设计与实施，探索适应学生特点的实践教学体系与实现途径、考核办法，突出技能和应用能力的培养。

### 三、目标要求

1、培养目标：人才培养的总体目标是培养在德、智、体、美等诸方面全面发展，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、具有创新精神、创业能力和实践能力、具有良好的思想政治素质、文化素质和科学素养的高级专门人才，以适应广东省科技文化和社会经济发展的需要。

2、具体要求：专科教育要立足培养面向基层的技术应用、技术管理和技术服务的各类应用型、技能型（具有解决生产第一线各类技术问题的能力）人才。毕业生能掌握本专业必备的基础理论、专业知识，具有从事本专业实际工作的技能，并具有一定的职业变化适应能力。

本科教育要立足培养厚基础、应用型、复合型人才，能够适应广东经济发展的需要。毕业生能较系统地掌握本学科、专业必需的基础理论和知识，掌握本专业必要的基本技能、方法和相关知识，具有从事本专业实际工作能力和初步研究工作的能力，同时尽可能适应职业变化的需要。

（1）要以“扩充知识、提升素质”为目标，合理调整和安排公共课程；要按照“系统性、针对性、实用性”的要求并参照不同类型成人教育学习总量的要求，合理设置专业课程体系；要以培养学生职业能力为出发点，适当减少纯理论课程的比重，加大应用性课程的比重；课程设置要注意与相应岗位的岗位培训、职业资格认证等相衔接。

（2）要以学生从事或拟从事的工作岗位对职业能力的要求为出发点，通过课程论文、课程设计、实验实训、研究报告、考证认证等形式，增强学生的实践能力；

要以培养学生初步研究能力为出发点，结合专业和学生特点，改革毕业论文（设计）的内容、形式和评价体系。

(3) 每门课程一般设置理论学时、实践学时和自学学时。理论学时主要用于课堂面授，实践学时主要用于教师在完成一个单元或部分章节的理论教学基础上进行实操训练（如实验实操、调研考察、习题课、习作讲评、对话座谈、专题讲座、单元测试等），以巩固和加强学生对理论知识的理解和运用。

(4) 各层次各专业基本学制为3年，弹性修业年限为2.5-6年。制订（或修订）人才培养方案时，各层次各专业课程总数控制在18-20门；函授学习形式理论总学时数控制在450-500学时范围，实践总学时数控制在270-320学时范围，自学学时数应是理论学时的2倍（业余学习形式的学时数应是函授学习形式学时数的1.5倍，辅修学时应与理论学时相同）；一天计8学时，各门课程按8学时的倍数安排（其中6学时为课堂面授，2学时为教辅）；教学进程为前2年安排理论课，第3年安排实践环节。

#### 四、课程结构

各层次各专业课程一般包括公共基础课、专业基础课、专业课、实践环节、选修课等。各类课程所占比例如下表：

类别	公共基础课	专业基础课	专业课	选修课	实践环节	备注
比例	15-30%	25-40%	20-30%	20-30%	10-20%	

1、公共基础课。专科层次各专业均须开设《思想道德修养与法律基础》（32学时）、《计算机应用基础》（40学时）、《应用写作》（24学时）课程；此外，理工类专业还须开设《高等数学》（40学时），文史类专业还须开设《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（32学时），经管类专业还须开设《经济数学》（40学时），师范类专业还须开设《教育学》（32学时）、《心理学》（32学时）。

本科层次各专业均须开设《马克思主义基本原理概论》（32学时）、《信息检索与利用》（32学时）；此外，理工类专业还须开设《线性代数》（32学时），文史类专业还须开设《中国近现代史纲要》（32学时），经管类专业还须开设《概率论与数理统计》（40学时）。

2、专业基础课。专业基础课程设置，既要为学生发展奠定良好的专业基础，也要考虑到后继专业课程学习的需要。为提高教学效率，不同专业教学内容基本相同的课程，可统一教学大纲和教学要求。

3、**专业课**。专业课程设置，既要反映本专业的基本要求和最新发展，也要考虑本专业学生实际应用的需要，突出针对性和实用性。

4、**选修课**。各专业可根据专业特点及学生实际需求，有针对性地设置若干模块供学生选学，每一模块由若干门课程组成。

5、**实践环节**。实践教学环节是提升学生职业实践能力的重要途径。实践环节内容包括：实验（实训）、课程论文（设计）、教学设计、社会调查、研究报告、项目策划、考证认证、毕业见习、毕业论文（设计）等。各专业应根据学生职业能力需求，加强实践教学环节的设计与落实。结合成人教育的实际，毕业前实践环节的毕业见习安排12周，每周计6学时；专科的毕业作业（调研报告、专业设计、教学设计、项目策划、考证认证等）安排8周、本科文管类毕业论文安排10周、本科理工类毕业论文（设计）安排12周，每周计8学时。取得相同或相近专业高级国家职业资格证书（或技能证书）的，专升本层次的课程论文（设计）、教学设计或专科层次的毕业作业成绩可按合格处理。

## 五、编制说明

1、各层次各专业人才培养方案应包括如下几个方面内容：

- （1）培养目标与要求
- （2）学制与修业年限
- （3）专业主干课程
- （4）课程设置与教学进程
- （5）课程修读说明

2、为了更好地适应各类应用型、技能型人才的培养，各教学站点可以根据学生在生产或工作一线的需要适当调整专业课程设置，并在新生入学后一个月内填写好“课程设置与教学进程一览表”报继续教育学院教学管理科组织审批、备案。

广东石油化工学院继续教育学院

二〇一三年十二月二十八日

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**化学工程与工艺      **层次：**专升本      **学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养具有化学工程与工艺基本理论、基本知识和基本技能，并在炼油工艺、油品应用、化工安全等方面得到初步专业技术训练，能在石油化工、油品应用、精细石油化工、有机化工等行业从事生产技术管理、商品检验、工程设计和新产品的开发及科研等工作的应用型高级工程技术人才。具体要求是：

- 1、掌握本专业所需的基础理论和基本实验技能；掌握化工过程及设备的设计与开发。
- 2、掌握石油与天然气加工的生产原理、工艺流程和操作方法；基本掌握基本有机化工原料和生产原理及方法。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《化工热力学》、《化学反应工程》、《化工原理》、《化工设备设计基础》、《化工过程控制及仪表》、《化工分离过程》、《石油炼制工程》、《石油化工工艺学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。
- 3、业余学习形式的学时数应是函授学习形式学时数的 1.5 倍，辅修学时应与理论学时相同。
- 4、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 化学工程与工艺 **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●; 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	工程制图与CAD	16	16	64	96	4●							
	5	化工热力学	32	8	80	120	5▲							
	6	化学反应工程	32	8	80	120	5●							
	7	化工原理	32	8	80	120		5▲						#
	8	化工设备设计基础	32	8	80	120		5●						
	9	化工过程控制及仪表	24	8	64	96			4▲					
专业课	10	化工分离工程	24	8	64	96		4▲						
	11	石油炼制工程	32	16	96	144			6▲					#
	12	石油化工工艺学	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							#
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲						
	模块二	化工安全技术	24	8	64	96			4●					#
		现代化工技术进展	24	8	64	96				4●				
	模块三	化工计算机应用	24	8	64	96				4●				#
		石油产品应用技术	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					任选一门
化工技术经济学		24	8	64	96				4●					
合计			456	320	1552	2328						24周		

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**油气储运工程      **层次：**专升本      **学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养具有油气储运系统规划、设计与运行管理能力，学生毕业后可到部门与企业等从事油气储运工程规划、勘查设计、施工项目管理和研究、油品应用及管理等工作应用型高级工程技术人才。具体要求是：

- 1、掌握本专业所需的基础理论和基本实验技能，较系统地掌握矿场油气集输、长距离油气管道、油气储存与装卸、燃气输配等方面的专业知识与技能。
- 2、掌握油气产品计量、检验及经营销售的基本知识，具有油气储运系统规划、设计、生产管理的能力。
- 3、了解油气储运工程的理论前沿和发展动态，具有初步的科学研究能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《工程流体力学》、《工程热力学与传热学》、《油罐及管道强度设计》、《泵与压缩机》、《油气管道设计与管理》、《油气储存与装卸》、《城市燃气输配》、《油气集输》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、业余学习形式的学时数应是函授学习形式学时数的 1.5 倍，辅修学时应与理论学时相同。

4、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工    **专业:** 油气储运工程    **层次:** 专升本    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●; 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	工程制图与CAD	16	16	64	96	4●							
	5	工程流体力学	32	8	80	120	5▲							
	6	工程热力学与传热学	32	8	80	120		5▲						#
	7	油罐及管道强度设计	32	8	80	120		5●						
	8	泵与压缩机	32	8	80	120			5▲					
专业课	9	油气管道设计与管理	32	8	80	120	5●							
	10	油气储存与装卸	24	8	64	96		4▲						#
	11	城市燃气输配	32	8	80	120			5▲					
	12	油气集输	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	油气储运安全技术	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		油气计量技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	油库设计与管理	24	8	64	96				4●				任选二个模块
		测量仪表与自动化	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					任选一门
化工技术经济学		24	8	64	96				4●					
合计			464	312	1552	2328						24周		

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**高分子材料与工程 **层次：**专升本 **学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养具备高分子材料与工程等方面知识，能在高分子材料的全成改性和加工成型等领域从事科学研究、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面工作的应用型高级工程技术人才。具体要求是：

1、学生具有比较扎实的高聚物合成和高分子成型加工方面的基础知识，受到较好的科学思维和实验方法训练。

2、具有一定的工程和生产基础知识以及技术经济管理基本知识，受到良好的应用研究基本训练，达到具有较强的分析测试、科技开发管理的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《有机化学》、《物理化学》、《化工原理》、《高分子化学》、《高分子物理》、《高聚物合成工艺学》、《高分子材料成型加工》、《高分子材料研究方法》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 高分子材料与工程 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●; 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	工程制图与CAD	16	16	64	96	4●							
	5	有机化学	24	8	64	96	4●							
	6	物理化学	32	8	80	120	5▲							
	7	化工原理	32	8	80	120		5▲						#
	8	高分子化学	32	8	80	120		5●						
	9	高分子物理	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	高聚物合成工艺学	32	8	80	120		5▲						#
	11	高分子材料成型加工	32	8	80	120			5▲					
	12	高分子材料研究方法	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							#
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲						
	模块二	精细化学品化学	24	8	64	96			4●					#
		功能高分子材料	24	8	64	96				4●				
	模块三	高分子材料成型模具	24	8	64	96				4●				#
		塑料制品与模具设计	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					任选一门
化工技术经济学		24	8	64	96				4●					
合计			464	312	1552	2328					24周			

说明: “#”为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：环境工程 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、全面发展，具有扎实的环境科学基础理论和相关学科知识，能够从事石油及化学工业废水、废气、废渣、噪声和其它污染控制与治理的规划设计、科学研究和管理的应用型高级专门人才。具体要求是：

1、掌握数学、物理、化学及环境科学等方面的基础理论知识，掌握三废治理过程中主要单元操作及治理工艺的基本原理，具有对三废治理设备的设计、研究和开发的能力。

2、掌握使用现代分析仪器及测试仪器的技能，具有较强的实验和环境监测技术的能力，具有环境质量评价研究和应用的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《分析化学》、《有机化学》、《化工原理》、《环境微生物学》、《环境监测》、《水污染控制工程》、《大气污染控制工程》、《固体废物处理工程》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工    **专业:** 环境工程    **层次:** 专升本    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	工程制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	5	有机化学	24	8	64	96	4▲							
	6	分析化学	32	8	80	120		5●						
	7	化工原理	32	8	80	120		5▲						#
	8	环境微生物学	32	8	80	120		5▲						
专业课	9	环境监测	32	8	80	120			5▲					
	10	水污染控制工程	32	8	80	120			5▲					#
	11	大气污染控制工程	32	8	80	120			5●					
	12	固体废物处理工程	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	噪声控制工程	24	8	64	96			4●					
		环境影响评价	24	8	64	96				4●				
	模块三	环保设备设计应用	24	8	64	96				4●				
		污水处理工程设计	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
化工技术经济学		24	8	64	96				4●					
合计			464	312	1552	2328						24周		

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：给排水科学与工程 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应我国现代化发展需要，在水资源开发、加工、输送、回收处理与再生利用及可持续发展方面，具有扎实的基本理论知识和专业技能、学生毕业后可从事城镇、工业和建筑给水排水工程的规划、设计、咨询、监理、施工、运营和研究开发等方面的技术或管理工作的应用型高级专门人才。具体要求：

- 1、掌握本专业流体力学、化学、水文与水质分析、给排水工程等基础理论与基本技能。
- 2、具备建筑给排水、城镇小区给排水及自来水厂相关工程的设计、施工安装、运行管理的能力并能进行相应技术经济分析。
- 3、能进行工业及城市污水处理工程的设计、施工安装、调试及管理方面的技术工作。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《水分析化学》、《水力学》、《水处理微生物学》、《给排水管网工程》、《水质工程学》、《水泵与水泵站》、《建筑给排水工程》、《给排水工程施工》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 给排水科学与工程 **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	工程制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	5	水分析化学	24	8	64	96	4▲							
	6	水力学	32	8	80	120		5▲						#
	7	水处理微生物学	32	8	80	120		5●						
	8	给排水管网工程	32	8	80	120		5▲						
专业课	9	水质工程学	32	8	80	120			5▲					#
	10	建筑给排水工程	32	8	80	120			5▲					
	11	水泵与水泵站	32	8	80	120			5●					
	12	给排水工程施工	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	工程项目策划与管理	24	8	64	96			4●					
		给排水工程概预算	24	8	64	96				4●				
	模块三	电工与电气设备	24	8	64	96				4●				
		供热及通风空调工程	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
化工技术经济学		24	8	64	96				4●					
合计			464	312	1552	2328						24周		

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：应用化学（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体全面发展，掌握化学的基本理论、基本知识和基本实验技能，掌握现代教育技术和教学基本技能，具有现代教育理念、教育教学和教育科研能力，能够在高等院校、科研机构、中学、企业和其它化学相关领域从事教学、科研、技术及管理工作应用型高级专门人才。具体要求是：

1、掌握从事化学教学的基础理论、基本知识和基本技能与方法，受到较强的科学思维和科学实验的训练，具有胜任中学化学教学和化学教学研究的基本能力，能指导和组织学生开展课外科技活动。

2、了解化学某些领域的理论前沿、应用前景和最新发展动态以及化学相关产业发展状况。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《无机化学》、《分析化学》、《有机化学》、《物理化学》、《精细化工工艺学》、《化工原理》、《仪器分析及实验》、《天然产物化学》、《中学化学教学研究》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 应用化学(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	无机化学	24	8	64	96	4●							
	5	分析化学	24	8	64	96	4▲							
	6	有机化学	32	8	80	120		5●						
	7	物理化学	32	8	80	120		5▲						
	8	化工原理	32	8	80	120		5▲						#
专业课	9	精细化工工艺学	32	8	80	120			5▲					
	10	仪器分析及实验	32	8	80	120			5●					
	11	天然产物化学	32	8	80	120			5▲					#
	12	中学化学教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	化妆品化学	24	8	64	96				4●				
		涂料化学	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
化工技术经济学		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#”为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：食品科学与工程 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，具备扎实的食品生产和食品安全控制基本理论和技能，能在食品监督部门或生产领域从事技术管理、质量控制、新产品研制与开发、企业经营管理和工程设计等方面的应用型高级专门人才。具体要求：

1、掌握与食品生产有关的食品工程基础等基本理论知识和技能，掌握食品生产全过程的基本理论和知识。

2、具有科学研究与新产品开发的基本能力和创新、创业能力，具有食品生产过程技术经济分析和生产组织管理的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《食品化学》、《食品微生物学》、《食品生物化学》、《食品营养学》、《食品工程原理》、《食品工艺学》、《果蔬加工工艺学》、《水产品加工工艺学》、《食品贮藏与保鲜》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 食品科学与工程 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	食品化学	24	8	64	96	4▲							
	5	食品微生物学	24	8	64	96	4●							
	6	食品生物化学	32	8	80	120		5●						
	7	食品营养学	32	8	80	120		5▲						#
	8	食品工程原理	32	8	80	120			5▲					
专业课	9	食品工艺学	32	8	80	120	5●							#
	10	果蔬加工工艺学	32	8	80	120		5▲						
	11	水产品加工工艺学	32	8	80	120			5▲					
	12	食品贮藏与保鲜	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	食品添加剂	24	8	64	96			4●					
		食品安全与质量控制	24	8	64	96				4●				
	模块三	食品机械与设备	24	8	64	96				4●				
		食品工厂设计	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●				任选一门	
化工技术经济学		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#”为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：生物技术（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握生物科学的基本理论、基本知识和基本技能，具有独立获取知识、提出问题、分析和解决问题的能力及开拓创新精神，具备从事生物学教学工作及相关专业业务工作的能力和素质，能在教育、科研及其他单位从事生物教育、教学、科研等工作的应用型高级专门人才。具体要求：

- 1、系统掌握生物科学专业本科生所必需具备的基础知识、基本理论和基本技能，了解现代生物科学的新成就和发展动态。
- 2、有较强的分析问题、解决问题和进行中生物教学与生物研究、开发的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《植物学》、《动物学》、《微生物学》、《生物化学》、《中学生物教学论》、《生态学》、《遗传学》、《分子生物学》、《细胞生物学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 生物技术(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	植物学	24	8	64	96	4●							
	5	动物学	24	8	64	96	4●							
	6	微生物学	32	8	80	120		5●						
	7	生物化学	32	8	80	120			5▲					#
	8	中学生物教学论	32	8	80	120				5▲				
专业课	9	生态学	32	8	80	120	5▲							
	10	遗传学	32	8	80	120		5▲						
	11	分子生物学	32	8	80	120		5▲						#
	12	细胞生物学	24	8	64	96			4▲					
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	果蔬栽培	24	8	64	96				4●				
		植物组织培养	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●				任选一门	
化工技术经济学		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#”为学位课程。

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**机械设计制造及其自动化 **层次：**专升本 **学制：**三年

### 一、培养目标与要求

本专业培养掌握机械工程、电气工程和控制工程等方面基础知识，获得机械工程师的基本训练，能够运用现代设计方法与先进制造技术、计算机技术和电子技术进行机电产品和系统的设计、制造及控制的具有创新精神和较强工程实践能力的应用型高级专门人才。具体要求：

- 1、掌握机械设计与制造的基础理论和微电子技术、计算机技术和信息处理技术的基本知识。
- 2、具有进行工程产品设计、制造及设备控制、生产组织管理的基本能力。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《工程制图与 CAD》、《工程力学》、《工程材料》、《电工与电子技术》、《液压与气压传动》、《机械工程测试技术》、《微机原理及接口技术》、《机电传动控制》、《数控技术》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类: 理工专业: 机械设计制造及其自动化层次: 专升本 办学形式: 函授**

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	工程制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	5	工程力学	24	8	64	96	4▲							
	6	工程材料	24	8	64	96	4●							
	7	电工与电子技术	32	8	80	120		5▲						#
	8	液压与气压传动	24	8	64	96			4▲					
	9	机械设计基础	24	8	64	96			4●					
专业课	10	机械工程测试技术	24	8	64	96		4●						
	11	微机原理及接口技术	32	8	80	120		5▲						
	12	机电传动控制	24	8	64	96			4▲					#
	13	数控技术	24	8	64	96				4▲				
实践环节	14	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	15	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	16	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	可编程控制器	24	8	64	96			4●					
		机电一体化设计	24	8	64	96				4●				
	模块三	机械装备设计	24	8	64	96				4●				
		成型技术与模具	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
任选课	现代制造技术	24	8	64	96				4●					
合计			456	320	1552	2328						24周		

说明: “#”为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**过程装备与控制工程   **层次：**专升本   **学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体全面发展，具备化学工程、控制工程和管理工程等方面的知识，能在化工、石化、能源、轻工及劳动安全部门从事工程设计、生产技术、经营管理以及工程科学研究等方面的应用型高级专门人才。具体要求是：

1、掌握化学工程、动力工程及工程热物理等学科的基本理论知识，掌握化工单元设备和成套设备的设计方法与控制技术，具有对新设备、新技术进行开发研究与创新设计及对化工装置项目进行成本评估与决策的初步能力。

2、熟悉国家关于化工设计、开发、研究、环境保护和安全防灾等方面的方针、政策和法规，了解新装置、新技术、新工艺的发展动态，具有一定的科学研究、实际工作、创新意识和独立获取知识的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《工程制图与 CAD》、《工程力学》、《工程材料》、《电工与电子技术》、《化工原理》、《机械设计基础》、《过程原理与设备》、《过程装备控制技术》、《过程装备制造工艺》、《过程设备设计》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 过程装备与控制工程 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	工程制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	5	工程力学	24	8	64	96	4▲							
	6	工程材料	24	8	64	96	4●							
	7	电工与电子技术	32	8	80	120		5▲						#
	8	化工原理	24	8	64	96		4▲						
	9	机械设计基础	24	8	64	96			4●					
专业课	10	过程原理与设备	24	8	64	96		4●						
	11	过程装备制造技术	24	8	64	96			4▲					#
	12	过程装备设计与 CAD	32	8	80	120			5▲					
	13	过程装备制造工艺	24	8	64	96				4▲				
实践环节	14	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	15	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	16	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	控制仪表与装置	24	8	64	96			4●					
		过程装备腐蚀与防护	24	8	64	96				4●				
	模块三	过程设备测试技术	24	8	64	96				4●				
		过程装备密封技术	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
现代制造技术		24	8	64	96				4●					
合计			456	320	1552	2328					24周			

说明: “#”为学位课程。

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：** 材料成型及控制工程 **层次：** 专升本 **学制：** 三年

### 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体全面发展，掌握材料成型的基本理论、工艺及相应的自动控制技术、计算机辅助模具设计与制造技术的生产、管理、服务等工作的应用型高级专门人才。具体要求：

1、掌握材料成型的基本理论、工艺及相应的自动控制技术，具有模具设计、模具加工及生产组织管理的基本能力。

2、掌握用先进的 CAD/CAM/CAE 软件进行产品设计与加工制造的能力。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《工程制图与 CAD》、《工程力学》、《工程材料》、《电工与电子技术》、《金属学与热处理》、《机械设计基础》、《成型工艺原理》、《模具设计与制造》、《材料成型工艺》、《模具制造工艺及设备》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 材料成型及控制工程 **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	工程制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	5	工程力学	24	8	64	96	4▲							
	6	工程材料	24	8	64	96	4●							
	7	电工与电子技术	32	8	80	120		5▲						#
	8	金属学与热处理	24	8	64	96		4▲						
	9	机械设计基础	24	8	64	96			4●					
专业课	10	成型工艺原理	24	8	64	96		4●						
	11	模具设计与制造	24	8	64	96			4▲					
	12	材料成型工艺	32	8	80	120			5▲					#
	13	模具制造工艺及设备	24	8	64	96				4▲				
实践环节	14	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	15	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	16	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	模具 CAD/CAM/CAE	24	8	64	96			4●					
		数控设备及加工技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	塑料成型工艺及模具设计	24	8	64	96				4●				
		冲压工艺及模具设计	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
现代制造技术		24	8	64	96				4●					
合计			456	320	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：** 电气工程及其自动化 **层次：** 专升本 **学制：** 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养熟悉电气化与自动化领域相关基础知识及专业知识，能够从事与电气工程相关的系统运行、自动控制、信息处理、试验分析、研制开发、经营管理以及各种应用领域工作的应用型高级专门人才。具体要求：

1、系统的掌握电气工程及其自动化专业的基本理论和基本知识，在电气工程和工业自动化领域得到系统分析和设计的基本训练。

2、具有较强的工作适应能力，具备一定的科学研究、科技开发和组织管理能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《电工与电子技术》、《自动检测技术》、《自动控制原理》、《电力系统继电保护》、《电机与拖动基础》、《电力工程》、《电力电子技术》、《计算机控制技术》、《控制仪表及装置》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 电气工程及其自动化 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	电工与电子技术	32	8	80	120	5●							
	5	自动检测技术	24	8	64	96	4●							
	6	自动控制原理	32	8	80	120	5▲						#	
	7	电力系统继电保护	32	8	80	120		5●						
	8	电机与拖动基础	24	8	64	96		4▲						
专业课	9	电力工程	32	8	80	120		5▲						
	10	电力电子技术	32	8	80	120			5▲				#	
	11	计算机控制技术	32	8	80	120			5▲					
	12	控制仪表及装置	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●						任选二个模块	
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	电气控制与 PLC	24	8	64	96			4●					
		电力系统自动化	24	8	64	96				4●				
	模块三	发电厂电气设备	24	8	64	96				4●				
		高电压技术	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					任选一门
任选课	运动控制系统	24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：电子信息工程 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养在电子信息行业从事电子产品设计制造、技术应用与改造、运行管理和经营销售、产品研发等工作的应用型高级专门人才。具体要求：

1、系统掌握信息的采集、处理、传输、交换、检测技术和信息系统的开发与应用、电子技术及计算机技术的开发与应用等专业知识。

2、受到电子与信息工程实践的基本训练，具备应用和开发电子设备和信息系统的基本能力。

3、具有较强的工作适应能力，具备一定的科学研究、科技开发和组织管理能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《电工与电子技术》、《脉冲与数字电路》、《通信原理》、《自动控制原理》、《信号与系统》、《高频电子技术》、《电子测量技术》、《数字信号处理》、《单片机原理及应用》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工    **专业:** 电子信息工程    **层次:** 专升本    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	电工与电子技术	32	8	80	120	5●							
	5	脉冲与数字电路	24	8	64	96	4●							
	6	信号与系统	32	8	80	120	5▲						#	
	7	自动控制原理	32	8	80	120		5▲						
	8	通信原理	24	8	64	96		4●						
专业课	9	高频电子技术	32	8	80	120		5▲						
	10	电子测量技术	32	8	80	120			5▲					
	11	数字信号处理	32	8	80	120			5▲				#	
	12	单片机原理及应用	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	现代通信技术	24	8	64	96			4●					
		电子设计自动化	24	8	64	96				4●				
	模块三	电磁场理论	24	8	64	96				4●				
		光电技术	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
自动检测技术及仪表		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**计算机科学与技术 **层次：**专升本 **学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养掌握计算机科学与技术基本理论知识、技能和方法，能从事计算机软件、硬件系统及网络系统的设计、开发、应用及系统管理和维护，能从事各行各业计算机管理信息系统、计算机网络、计算机通信、计算机控制、智能仪表、计算机辅助设计等方面的开发、维护和应用工作的应用型高级专门人才。具体要求：

- 1、掌握计算机科学与技术的基本理论、基本知识，掌握计算机系统的分析和设计的基本方法。
- 2、具有研究和开发计算机软硬件及计算机网络技术与应用的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《C 语言程序设计》、《数据结构与算法》、《计算机组成原理》、《数据库原理与应用》、《操作系统》、《面向对象程序设计》、《计算机网络》、《软件工程与项目管理》、《嵌入式单片机技术》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 计算机科学与技术 **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	C 语言程序设计	24	8	64	96	4●							
	5	计算机组成原理	32	8	80	120	5▲						#	
	6	数据结构与算法	32	8	80	120	5●							
	7	操作系统	32	8	80	120		5▲						
	8	数据库原理与应用	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	面向对象程序设计	32	8	80	120		5●						
	10	计算机网络	32	8	80	120		5▲					#	
	11	软件工程与项目管理	32	8	80	120			5▲					
	12	嵌入式单片机技术	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●						任选二个模块	
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	网站规划设计与管理维护	24	8	64	96				4●				
		Java Web 应用编程	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					任选一门
现代远程教育		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：教育技术学 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义建设需要、德智体全面发展，掌握现代教育技术领域的基本知识，能从事教学资源 and 教学过程的研究、设计、应用、维护、管理和评价等方面工作的应用型高级技术人才。具体要求：

- 1、了解教育技术在促进教育教学改革和教育现代化方面的重要地位和作用，具有现代教育技术设备的应用和维护能力。
- 2、掌握各类教学软件编制技术和具有教学软件开发能力、教学过程和教学资源的初步教学设计能力和应用开发能力。
- 3、具有初步的教育技术学的科学研究能力和能胜任教育技术学的教学工作。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《C 语言程序设计》、《教育技术导论》、《多媒体技术与应用》、《教学系统设计》、《教育传播学》、《数字音视频技术》、《面向对象程序设计》、《教育电视节目编导与制作》、《信息技术教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工    **专业:** 教育技术学    **层次:** 专升本    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	C 语言程序设计	24	8	64	96	4●							
	5	教育技术导论	32	8	80	120	5▲						#	
	6	多媒体技术及应用	32	8	80	120		5▲						
	7	教学系统设计	32	8	80	120		5●						
	8	教育传播学	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	数字音视频技术	32	8	80	120	5●							
	10	面向对象程序设计	32	8	80	120		5▲						
	11	教育电视节目编导与制作	32	8	80	120			5▲				#	
	12	信息技术教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●						任选二个模块	
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	计算机辅助教育	24	8	64	96				4●				
		数据库原理与应用	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					任选一门
现代远程教育		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**数学与应用数学（师范）**层次：**专升本**学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养掌握数学科学的基本理论、基础知识与基本方法，能够运用数学知识和使用计算机解决若干与实际有关的数学问题，具有创新精神和实践能力的中等学校数学教师、教学研究人员、教育管理人员以及适应当地经济社会发展的应用型高级专门人才。具体要求是：

1、具有扎实的数学基础，具备数学的基本能力和基本素养，初步掌握数学科学的基本思想方法，其中包括数学建模、数学计算、解决实际问题等基本能力。

2、具备良好的教师职业素养和从事数学教学的基本能力。熟悉教育法规，掌握教育学、心理学基本理论以及数学教学理论。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《概率论与数理统计》、《复变函数论》、《常微分方程》、《初等数论》、《近世代数》、《组合数学》、《数值分析》、《数学建模》、《中学数学教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及 Matlab 数学实验教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 数学与应用数学(师范) **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	数学分析续论	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	概率论与数理统计	24	8	64	96	4●							
	5	复变函数论	32	8	80	120	5●							
	6	常微分方程	32	8	80	120	5▲							#
	7	初等数论	32	8	80	120		5●						
	8	近世代数	24	8	64	96		4▲						
专业课	9	组合数学	32	8	80	120		5▲						#
	10	数值分析	32	8	80	120			5▲					
	11	数学建模	32	8	80	120			5▲					
	12	中学数学教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	Matlab 数学实验	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	线性规划	24	8	64	96				4●				
		C 语言程序设计	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：物理学（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养掌握物理科学的基本理论、基础知识与基本方法，能够运用物理知识和使用计算机解决若干与实际有关的物理问题，具有创新精神和实践能力的中等学校物理教师、教学研究人员、教育管理人员以及适应当地经济社会发展的应用型高级专门人才。具体要求是：

1、系统掌握物理专业本科所必需的基础知识、基本理论和基本技能，了解本专业及有关的科学新成就，具有一定的分析问题、解决问题能力。

2、具备良好的教师职业素养和从事物理教学的基本能力。熟悉教育法规，掌握教育学、心理学基本理论以及物理教学理论。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《数学物理方法》、《理论力学》、《电动力学》、《热力学与统计物理》、《量子力学》、《数字电路》、《微机原理及应用》、《近代物理实验》、《中学物理教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 物理学(师范) **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	数学物理方法	24	8	64	96	4●							
	5	理论力学	32	8	80	120	5●							
	6	电动力学	32	8	80	120		5▲						#
	7	热力学与统计物理	24	8	64	96		4●						
	8	量子力学	32	8	80	120			5▲					
专业课	9	数字电路	32	8	80	120	5▲							#
	10	微机原理及应用	32	8	80	120		5▲						
	11	近代物理实验	32	8	80	120			5●					
	12	中学物理教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	物理教育测量	24	8	64	96				4●				
		当代物理学发展	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●				任选一门	
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：地理科学（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养掌握地理科学的基本理论、基础知识与基本方法，能够运用地理知识和使用计算机解决若干与实际有关的地理问题，具有创新精神和实践能力的中等学校地理教师、教学研究人员、教育管理人员以及适应当地经济社会发展的应用型高级专门人才。具体要求是：

1、系统掌握地理专业本科所必需的基础知识、基本理论和基本技能，了解本专业及有关的科学新成就，具有一定的分析问题、解决问题能力。

2、具备良好的教师职业素养和从事地理教学的基本能力。熟悉教育法规，掌握教育学、心理学基本理论以及地理教学理论。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《自然地理学》、《中国地理学》、《环境学概论》、《人文地理学》、《世界地理学》、《经济地理学》、《遥感原理与方法》、《地理信息系统》、《中学地理教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 地理科学(师范) **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	自然地理学	24	8	64	96	4●							
	5	中国地理学	32	8	80	120	5●							
	6	环境学概论	32	8	80	120		5▲						#
	7	人文地理学	24	8	64	96		4●						
	8	世界地理学	32	8	80	120			5▲					
专业课	9	经济地理学	32	8	80	120	5▲							#
	10	遥感原理与方法	32	8	80	120		5▲						
	11	地理信息系统	32	8	80	120			5▲					
	12	中学地理教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	课程教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	城市地理学	24	8	64	96				4●				
		区域分析与规划	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●				任选一门	
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  土木工程      层次：  专升本      学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养掌握土木工程学科的基本理论和基本知识，获得工程师基本训练并具有创新精神，能从事建筑工程的施工、设计、管理、勘测、项目规划、研究开发与土木工程教育等工作的应用型高级专门人才。具体要求是：

- 1、系统掌握土木工程学科所必需的基础知识、基本理论和基本技能，了解本专业及有关科学的新成就，具有一定的分析问题、解决问题能力。
- 2、具有进行工程设计、试验、施工、管理和研究的初步能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《材料力学》、《结构力学》、《土力学与地基基础》、《房屋建筑学》、《土木工程测量》、《混凝土及砌体结构》、《钢结构原理与设计》、《高层建筑与抗震设计》、《土木工程施工》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业设计等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工    **专业:** 土木工程    **层次:** 专升本    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	线性代数	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	材料力学	24	8	64	96	4●							
	5	结构力学	32	8	80	120	5●							
	6	土力学与地基基础	32	8	80	120	5▲						#	
	7	房屋建筑学	32	8	80	120		5▲						
	8	土木工程测量	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	混凝土及砌体结构	32	8	80	120		5▲						
	10	钢结构原理与设计	32	8	80	120		5●						
	11	高层建筑与抗震设计	32	8	80	120			5▲				#	
	12	土木工程施工	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业设计	8	88	192	288					12W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	土木工程 CAD	24	8	64	96			4●					
		工程造价与管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	工程项目管理	24	8	64	96				4●				
		工程建设监理	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●				任选一门	
施工组织与管理		24	8	64	96				4●					
合计			472	304	1552	2328					24周			

说明: “#” 为学位课程

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：英语（师范） 层次：专升本 学制：三年

### 一、培养目标与要求

本专业培养具有扎实的英语语言基础知识，有较强的实用英语交际能力，并能熟练地运用英语在企业、教育、经贸、文化等部门从事教学、翻译、研究等工作的复合型英语高级专门人才。具体要求是：

1、系统学习和掌握英语语言、文学及相关的人文与科技方面的基本理论和基本知识；进一步提高听、说、读、写、译等基本语言技能，扩大词汇量，充实文化知识，注重培养英语综合应用能力。

2、具有从事中学英语教学的基本技能和英语教育研究的基本能力。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《英语语言学》、《高级英语》、《英语高级视听说》、《英语高级写作》、《英美文学史及作品赏析》、《英美概况》、《翻译理论与实践》、《中学英语教学论》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 英语(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	英语语言学	24	8	64	96	4▲							
	5	高级英语(一)	32	8	80	120	5●							
	6	高级英语(二)	32	8	80	120		5▲						#
	7	英语高级视听说	32	8	80	120		5●						
	8	英语高级写作	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	英美文学史及作品赏析	32	8	80	120	5▲							
	10	英美概况	32	8	80	120		5▲						
	11	翻译理论与实践	32	8	80	120			5▲					#
	12	中学英语教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	日语(一)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		日语(二)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	英语国家社会与文化	24	8	64	96				4●				
		英文报刊选读	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位日语	24	8	64	96			4●					
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280						22周		

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**思想政治教育（师范） **层次：**专升本 **学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养具有较高的政治素质、道德素质和马克思主义理论素养，具有哲学、经济学、法学、管理学和教育学等多学科基本理论知识，具有现代教育理念，能够在中等以上学校从事马克思主义理论与思想政治教育学科的教学和研究、从事法律事务、基层行政管理的应用型高级专门人才。具体要求是：

1、掌握马克思主义关于正确分析社会问题和思想问题的立场、观点和方法，具有分析和解决有关问题的初步能力；具有宽厚的文化修养和良好的审美修养；有科学的思维方式和创新精神；具备良好的实际管理工作能力。

2、具备教师的基本素养、基本技能，具有在中等学校进行课堂教学、班主任工作、组织课外活动和从事教育研究的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《普通逻辑学》、《社会学概论》、《政治学概论》、《法学概论》、《世界政治经济与国际关系》、《西方经济学》、《马克思主义经典原著选读》、《思想政治教育学原理》、《中学思想政治课教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 思想政治教育(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	普通逻辑学	24	8	64	96	4●							
	5	社会学概论	32	8	80	120	5▲							
	6	政治学概论	32	8	80	120	5▲							#
	7	法学概论	32	8	80	120		5▲						
	8	世界政治经济与国际关系	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	西方经济学	32	8	80	120		5▲						
	10	马克思主义经典原著选读	32	8	80	120		5●						
	11	思想政治教育学原理	32	8	80	120			5▲					#
	12	中学思想政治课教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	中国文化概论	24	8	64	96				4●				
		行政管理学	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：** 思想政治教育（公共事业管理） **层次：** 专升本 **学制：** 三年

### 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，系统掌握公共管理基本知识和基本理论，具备公共事业管理能力，善于将公共事业管理理论与实践相结合，能够在公共事业管理部门、党政机关、企事业单位、社区基层组织和其他社会团体从事公共管理或其他管理工作的应用型高级专门人才。具体要求是：

- 1、掌握公共管理的基本理论和基本技能，了解学科前沿和发展动态，具有创新精神；掌握科学的思维方式和基本的科学研究方法，具有初步的学科研究能力。
- 2、具有较强的组织管理、口头表达和写作能力，具备从事公共管理工作的能力。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《行政管理学》、《社会学概论》、《政治学概论》、《行政法与行政诉讼法》、《社会调查研究方法》、《公共事业管理》、《公务员制度》、《公共组织学》、《公共危机管理》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 文史 **专业:** 思想政治教育(公共事业管理) **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	行政管理学	24	8	64	96	4●							
	5	社会学概论	32	8	80	120	5▲							
	6	政治学概论	32	8	80	120	5▲							#
	7	行政法与行政诉讼法	32	8	80	120		5●						
	8	社会调查研究方法	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	公共事业管理	32	8	80	120		5▲						
	10	公务员制度	32	8	80	120		5▲						#
	11	公共组织学	32	8	80	120			5▲					
	12	公共危机管理	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	公共政策	24	8	64	96			4●					
		领导科学	24	8	64	96				4●				
	模块三	管理信息系统	24	8	64	96				4●				
		人力资源开发与管理	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
公文写作与处理		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#” 为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**思想政治教育（行政管理）**层次：**专升本**学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体全面发展，系统掌握行政管理基本知识和理论，了解行政管理学科的理论前沿和发展趋势，具备运用行政管理学的方法分析解决问题的能力以及从事实际工作的基本技能和素养，具有创新精神、创业能力，能在各级党政机关、企事业单位、社会团体从事管理工作以及科研工作的应用型高级专门人才。

具体要求是：

1、掌握行政学、管理学、政治学和法学等方面基本知识和理论，了解行政管理学科的理论前沿和实践发展趋势，了解党和国家的有关方针、政策和法律。

2、掌握行政管理的统计分析、调查分析、政策分析等科学方法和技术，具有良好的心理素质、交流沟通能力和社会适应能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《行政管理学》、《社会学概论》、《政治学概论》、《法学概论》、《当代中国政治制度》、《西方政治制度》、《公务员制度》、《公共组织学》、《行政法与行政诉讼法》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 思想政治教育 (行政管理) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	行政管理学	24	8	64	96	4●							
	5	社会学概论	32	8	80	120	5▲							
	6	政治学概论	32	8	80	120	5▲							#
	7	法学概论	32	8	80	120		5●						
	8	当代中国政治制度	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	西方政治制度	32	8	80	120		5▲						
	10	公务员制度	32	8	80	120		5▲						#
	11	公共组织学	32	8	80	120			5▲					
	12	行政法与行政诉讼法	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	公共政策	24	8	64	96			4●					
		领导科学	24	8	64	96				4●				
	模块三	管理信息系统	24	8	64	96				4●				
		人力资源开发与管理	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
公文写作与处理		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  法学      层次：  专升本      学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体全面发展，适应我国市场经济建设需要，掌握法学理论和法律法规的一般规定，能在国家机关、社会团体、公司及各类企业中，特别是能在司法机关、律师事务所、行政机关、仲裁机构、金融系统和法律服务机构从事法律工作的应用型高级专门人才。具体要求：

1、掌握法学的基本理论，了解本学科发展动态；掌握法学的基本分析方法和技能，具有运用法学知识认识问题和处理问题的能力；熟悉我国法律和国家的相关政策及了解我国法制建设的趋势。

2、具有较强的语言文字表达（含外语）、人际沟通能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《民法学》、《刑法学》、《诉讼法学》、《行政法学》、《商法概论》、《国际经济法》、《知识产权法》、《合同法》、《环境与资源保护法》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 文史      **专业:** 法学      **层次:** 专升本      **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	民法学	32	8	80	120	5▲							
	5	刑法学	24	8	64	96	4▲							
	6	诉讼法学	32	8	80	120	5●							
	7	行政法学	32	8	80	120		5▲						#
	8	商法概论	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	国际经济法	32	8	80	120		5▲						
	10	知识产权法	32	8	80	120		5●						
	11	合同法	32	8	80	120			5▲					#
	12	环境与资源保护法	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	婚姻家庭法	24	8	64	96			4●					
		劳动与社会保障法	24	8	64	96				4●				
	模块三	国际法	24	8	64	96				4●				
		国际私法	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
中国法制史		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280						22周		

说明: “#” 为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：汉语言文学（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德智体美全面发展，掌握汉语言文学基本理论、基础知识和基本技能，能够在各级各类学校进行汉语言文学教学和教学研究的教师、教学研究人员及其他教育工作者。具体要求：

- 1、掌握汉语言文学基本理论、基础知识，具备较强的口语表达能力、写作能力和班主任工作能力，掌握现代教育技术和基本技能，
- 2、具有从事教学、教育研究和教育管理等工作的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《语言学概论》、《现代汉语语法研究》、《美学》、《中国古代文学》、《中国现当代文学》、《外国文学史》、《文学概论》、《应用写作》、《中学语文教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 文史 **专业:** 汉语言文学(师范) **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	语言学概论	24	8	64	96	4●							
	5	现代汉语语法研究	24	8	64	96	4▲							
	6	美学	32	8	80	120		5▲						#
	7	中国古代文学	32	8	80	120		5●						
	8	中国现当代文学	32	8	80	120			5▲					
专业课	9	外国文学史	32	8	80	120	5▲							
	10	文学概论	32	8	80	120		5▲						#
	11	应用写作	32	8	80	120			5▲					
	12	中学语文教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	唐诗宋词研究	24	8	64	96				4●				
		古代汉语	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280						22周		

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：历史学（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德智体美全面发展，掌握历史学基本理论、基础知识和基本技能，能在学校、党政机关、新闻出版、文博档案以及其它企事业单位从事史学教学、研究和其它工作的应用型高级专门人才。具体要求：

- 1、熟练掌握历史学科的基本理论，比较全面、系统地了解中外历史的基本内容和本学科的新发展、新动态；
- 2、懂得科学的教育理论和教学方法，具有良好的综合素质和初步的科研能力；具有从事历史教学和教育研究等工作的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《中国近现代史》、《中国古代史》、《中国经济史》、《中国文化史》、《世界通史》、《史学概论》、《西方文化史》、《广东史》、《西方政治制度史》、《中学历史教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 历史学(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	3	中国近现代史	24	8	64	96	4●							
	4	中国古代史	24	8	64	96	4●							
	5	中国经济史	32	8	80	120	5▲							
	6	中国文化史	32	8	80	120		5▲						#
	7	世界通史	32	8	80	120		5●						
	8	史学概论	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	西方文化史	32	8	80	120	5▲							
	10	广东史	32	8	80	120		5▲						#
	11	西方政治制度史	32	8	80	120			5▲					
	12	中学历史教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	西方经济史	24	8	64	96				4●				
		宗教史	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280						22周		

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：学前教育（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握学前教育基本理论、基础知识和基本技能，能在各种类型幼儿园、托儿所等学前教育机构从事学前儿童保教、研究和管理工作，具有学前教育专业基本知识、基本理论和较强实践能力的应用型高级专门人才。具体要求：

1、熟练掌握学前教育学科的基本理论，比较全面、系统地了解中外学前教育的基本内容和本学科的新发展、新动态。

2、具备观察、理解幼儿的能力，具有良好的幼师修养，具备较强的文学欣赏与文艺创造能力，具备较强的学前教育研究与教育管理能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《学前教育原理》、《中外学前教育史》、《幼儿园课程论》、《学前教育心理学》、《学前比较教育学》、《学前教育评价》、《学前儿童家庭教育》、《学前教育研究方法》、《学前教育政策法规》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 学前教育(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	学前教育原理	24	8	64	96	4●							
	5	中外学前教育史	32	8	80	120	5▲							
	6	幼儿园课程论	32	8	80	120		5▲						#
	7	学前教育心理学	32	8	80	120		5▲						
	8	学前比较教育学	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	学前教育评价	32	8	80	120	5▲							
	10	学前儿童家庭教育	32	8	80	120		5●						
	11	学前教育研究方法	32	8	80	120			5▲					#
	12	学前教育政策法规	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	学前教育行政与管理	24	8	64	96				4●				
		学前儿童心理卫生与辅导	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：小学教育（师范） 层次：专升本 学制：三年

### 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握小学教育基本理论、基础知识和基本技能，能在小学及其教育机构从事小学教育、研究和管理工作的，具有小学教育专业基本知识、基本理论和较强实践能力的小学教育高级专门人才。具体要求：

- 1、熟练掌握小学教育学科的基本理论，比较全面、系统地了解中外小学教育的基本内容和本学科的新发展、新动态。
- 2、具有从事小学多学科教学、教育研究与教育管理的能力。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《教育心理学》、《中外教育史》、《课程与教学论》、《小学科学教学论》、《小学班主任工作》、《教育科学研究方法》、《小学语文教学论》、《小学数学教学论》、《小学教学技能》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 小学教育(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	教育心理学	32	8	80	120	5▲							
	5	中外教育史	24	8	64	96	4●							
	6	课程与教学论	32	8	80	120		5▲						#
	7	小学科学教学论	32	8	80	120		5●						
	8	小学班主任工作	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	教育科学研究方法	32	8	80	120	5▲							
	10	小学语文教学论	32	8	80	120		5▲						
	11	小学数学教学论	32	8	80	120			5▲					#
	12	小学教学技能	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	教育法概论	24	8	64	96				4●				
		小学生心理辅导	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**教育技术学（教育管理）**层次：**专升本**学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义建设需要、德智体全面发展，掌握现代教育科学和教育管理专业的基本知识、基本技能和基本方法，能从事教育行政部门、中小学或其它教育机构管理工作和其他社会公共部门教育管理工作的应用型高级专门人才。具体要求是：

1、掌握教育科学的基本理论和基本知识，熟悉我国有关教育的制度、法律法规、方针政策，具备教学研究能力和教学质量评价能力。

2、掌握管理科学等的基本理论和基本知识，能运用多各手段和方法获取、解释、评估、管理和利用信息的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《教育管理史》、《学校管理学》、《教育行政学》、《学校管理心理学》、《教育政策概论》、《班级管理概论》、《教育督导与评价》、《教育经济学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程论文教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程论文，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 教育技术学(教育管理) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	概率论与数理统计	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	5	教育管理史	32	8	80	120	5●							
	6	学校管理学	32	8	80	120		5▲						#
	7	教育行政学	32	8	80	120		5▲						
	8	学校管理心理学	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	教育政策概论	32	8	80	120	5▲							
	10	班级管理概论	32	8	80	120		5●						
	11	教育督导与评价	32	8	80	120			5▲					#
	12	教育经济学	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程论文	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	组织行为学	24	8	64	96				4●				
		人力资源管理	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
	现代远程教育	24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：** 教育技术学（教育学） **层次：** 专升本 **学制：** 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，系统掌握教育学基础知识、基本理论和基本技能，具有现代教育理念和教师职业基本素质，富有创新精神和较强学习能力、创新能力、实践能力、交流能力和社会适应能力，能在中小学及相关领域从事教学、管理、咨询与研究工作的教师、教学管理人员及其他教育工作者。具体要求：

1、掌握教育科学的基础知识和基本理论，了解教育科学的理论前沿，形成深入学习教育理论的潜力和能力，能够适应教育改革和发展的需要；

2、掌握教育科学研究的基本方法，具有初步的教育科学研究能力，能够分析和研究中小学教育教学中的实际问题；

3、熟悉我国的教育方针、政策和法规，积极参与实践，锻炼教育教学能力和组织管理能力，为未来参与教育教学活动和教育管理工作奠定基础。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《中国教育史》、《外国教育史》、《学校管理学》、《教育科学研究方法》、《教育政策概论》、《教育社会学》、《课程与教学论》、《教育经济学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业课程论文教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业课程论文，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 教育技术学(教育学) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	概率论与数理统计	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	5	中国教育史	32	8	80	120	5●							
	6	外国教育史	32	8	80	120		5●						
	7	学校管理学	32	8	80	120		5▲						#
	8	教育科学研究方法	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	教育政策概论	32	8	80	120	5▲							
	10	教育社会学	32	8	80	120		5▲						
	11	课程与教学论	32	8	80	120			5▲					#
	12	教育经济学	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业课程论文	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	比较教育学	24	8	64	96				4●				
		教育统计与测量	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●				任选一门	
现代远程教育		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程。

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：市场营销 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应经济全球化和信息化发展需要，具有管理学、经济学基础知识和现代营销理论与方法，掌握市场营销新理念、市场营销环境分析、市场营销战略规划、市场营销策略实施等市场营销活动流程，熟悉国际营销业务规则，具有创新精神和实践能力，能在企事业单位从事市场开拓、营销管理、营销咨询和策划、市场调查与研究等工作的应用型高级专门人才。具体要求：

1、掌握本学科的基本理论与基本知识，了解本学科的理论前沿、最新研究成果和发展动态；

2、熟悉国内、国际市场环境，具备从事各类组织的营销运营与管理、营销项目策划、市场研究与决策的专业能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《经济学》、《会计学》、《管理学》、《经济法》、《广告学》、《消费者行为学》、《市场营销学》、《推销与谈判技巧》、《分销渠道管理》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 经管      专业: 市场营销      层次: 专升本      办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	概率论与数理统计	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	经济学	24	8	64	96	4●							
	5	会计学	32	8	80	120	5●							
	6	管理学	32	8	80	120		5▲						#
	7	经济法	32	8	80	120		5●						
	8	广告学	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	消费者行为学	32	8	80	120	5▲							
	10	市场营销学	32	8	80	120		5▲						#
	11	推销与谈判技巧	32	8	80	120			5▲					
	12	分销渠道管理	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	企业形象策划与设计	24	8	64	96			4●					
		市场调查与预测	24	8	64	96				4●				
	模块三	国际贸易与实务	24	8	64	96				4●				
		国际商务谈判	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
公共关系学	24	8	64	96				4●						
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：** 市场营销（人力资源管理） **层次：** 专升本 **学制：** 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体全面发展，系统掌握人力资源管理基本知识和理论，了解人力资源管理学科的理论前沿和发展趋势，具备运用人力资源管理学的方法分析解决问题的能力以及从事实际工作的基本技能和素养，具有创新精神、创业能力，能在各级党政机关、企事业单位、社会团体从事管理工作以及科研工作应用型高级专门人才。具体要求是：

1、掌握行政学、管理学、政治学和法学等方面基本知识和理论，了解人力资源管理学科的理论前沿和实践发展趋势，了解党和国家的有关方针、政策和法律。

2、掌握人力资源管理的统计分析、调查分析、政策分析等科学方法和技术，具有良好的心理素质、交流沟通能力和社会适应能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《经济学》、《市场营销学》、《行政管理学》、《法学概论》、《当代中国政治制度》、《公务员制度》、《组织行为学》、《人力资源开发与管理》、《劳动法学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 经管 专业: 市场营销 (人力资源管理) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	经济学	16	16	64	96	4●							
	5	市场营销学	32	8	80	120		5▲						#
	6	行政管理学	32	8	80	120	5▲							
	7	法学概论	32	8	80	120	5▲							
	8	当代中国政治制度	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	公务员制度	32	8	80	120		5▲						
	10	组织行为学	32	8	80	120		5●						
	11	人力资源开发与管理	32	8	80	120			5▲					#
	12	劳动法学	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	公共政策	24	8	64	96			4●					
		领导科学	24	8	64	96				4●				
	模块三	管理信息系统	24	8	64	96				4●				
		人力资源选聘与测评	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
	公文写作与处理	24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：** 市场营销（经济管理） **层次：** 专升本 **学制：** 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养具备系统的经济科学和管理科学的基本理论知识与相关的农林经济管理科学的基础知识，具有经济意识、生态意识和环境保护意识，掌握农林经济管理、企业经营管理、区域经济发展与规划、政策研究等方面的基本方法和技能，具有创新精神和实践能力，能在各类农林业及相近行业的企业、事业单位和各级政府部门从事经济管理、教学、科研等工作的应用型高级专门人才。具体要求：

1、掌握本学科的基本理论与基本知识，了解本学科的理论前沿、最新研究成果和发展动态。

2、了解农林业经济学科的理论前沿和农林业企业生产经营管理的发展动态；具有一定的科学研究和实际工作能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《经济学》、《会计学》、《管理学》、《经济法》、《广告学》、《消费者行为学》、《市场营销学》、《推销与谈判技巧》、《市场营销策划》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管 **专业:** 市场营销 (经济管理) **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	概率论与数理统计	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	经济学	24	8	64	96	4●							
	5	会计学	32	8	80	120	5●							
	6	管理学	32	8	80	120		5▲						#
	7	经济法	32	8	80	120		5●						
	8	广告学	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	消费者行为学	32	8	80	120	5▲							
	10	市场营销学	32	8	80	120		5▲						#
	11	推销与谈判技巧	32	8	80	120			5▲					
	12	市场营销策划	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	定价管理	24	8	64	96			4●					
		市场调查与预测	24	8	64	96				4●				
	模块三	农业商品化经济管理	24	8	64	96				4●				
		农业区划与布局	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
公共关系学		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280						22周		

说明: “#” 为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：** 市场营销（工商企业管理） **层次：** 专升本 **学制：** 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义市场经济建设需要，具备管理、经济、法律及企业管理方面的知识和能力，能在企、事业单位及政府部门从事管理以及教学、科研方面工作的德、智、体全面发展的工商管理学科应用型高级专门人才。具体要求：

1、掌握本学科的基本理论与基本知识，了解本学科的理论前沿、最新研究成果和发展动态。

2、掌握企业管理的定性、定量分析方法；具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力及分析和解决企业管理工作的基本能力及一定的科学研究能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《经济学》、《会计学》、《管理学》、《经济法》、《广告学》、《消费者行为学》、《市场营销学》、《推销与谈判技巧》、《市场营销策划》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管 **专业:** 市场营销 (工商企业管理) **层次:** 专升本 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	概率论与数理统计	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	经济学	24	8	64	96	4●							
	5	会计学	32	8	80	120	5●							
	6	管理学	32	8	80	120		5▲						#
	7	经济法	32	8	80	120		5●						
	8	广告学	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	消费者行为学	32	8	80	120	5▲							
	10	市场营销学	32	8	80	120		5▲						#
	11	推销与谈判技巧	32	8	80	120			5▲					
	12	市场营销策划	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	企业形象策划与设计	24	8	64	96			4●					
		市场调查与预测	24	8	64	96				4●				
	模块三	人力资源开发与管理	24	8	64	96				4●				
		定价管理	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
公共关系学		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#” 为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：会计学 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养具备经济学、管理学基础知识，掌握会计学的理论、方法和技能，能在国内外企事业单位和会计师事务所从事会计、财务、审计等方面的实际工作的应用型高级专门人才。具体要求：

- 1、掌握会计学、经济学和管理学的基本理论和方法；熟悉国内外与会计相关的方针、政策、法规和国际惯例；了解本学科理论前沿及发展动态。
- 2、具有较强的语言文字表达、人际沟通、信息获取能力和解决会计问题的基本能力；具有利用计算机解决会计问题的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《经济学》、《会计学》、《经济法》、《经济学》、《会计学》、《管理学》、《经济法》、《国际贸易原理与实务》、《财务管理学》、《高级财务会计学》、《会计电算化》、《审计学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管      **专业:** 会计学      **层次:** 专升本      **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	概率论与数理统计	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	经济学	24	8	64	96	4●							
	5	会计学	32	8	80	120	5●							
	6	管理学	32	8	80	120	5▲							#
	7	经济法	32	8	80	120		5●						
	8	国际贸易原理与实务	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	财务管理学	32	8	80	120		5▲						
	10	高级财务会计学	32	8	80	120		5▲						#
	11	会计电算化	32	8	80	120			5▲					
	12	审计学	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲					#	
	模块二	会计制度设计	24	8	64	96			4●					
		财务报表编制与分析	24	8	64	96				4●				
	模块三	成本管理会计学	24	8	64	96				4●				
		管理信息系统	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
公共关系学		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#” 为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：国际经济与贸易 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体全面发展，系统地掌握国际经济与贸易理论，具有较强的国际经贸实务操作技能，了解当代国际经济贸易的发展现状及通行的国际贸易规则和惯例和中国对外贸易政策法规，适应现代国际经济与贸易需要，具有创新精神，能在涉外经济贸易部门、外资企业、教育及政府机构从事实际业务、管理、调研、教学和策划工作的应用型高级人才。具体要求：

1、掌握经济学和管理学的基本理论和方法；熟悉国内外与贸易相关的方针、政策、法规和国际惯例；了解本学科理论前沿及发展动态。

2、具有较强的语言文字表达、人际沟通、信息获取能力和解决贸易问题的基本能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《经济学》、《会计学》、《经济法》、《管理学》、《国际贸易原理与实务》、《国际贸易》、《国际市场营销学》、《国际商务谈判》、《国际金融》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业实务设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业实务设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 经管 专业: 国际经济与贸易 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	概率论与数理统计	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	经济学	24	8	64	96	4●							
	5	会计学	32	8	80	120	5●							
	6	管理学	32	8	80	120	5▲							#
	7	经济法	32	8	80	120		5●						
	8	国际贸易原理与实务	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	国际贸易	32	8	80	120		5▲						
	10	国际市场营销学	32	8	80	120		5▲						#
	11	国际商务谈判	32	8	80	120			5▲					
	12	国际金融	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业实务设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	外贸函电	24	8	64	96			4●					
		电子商务	24	8	64	96				4●				
	模块三	国际结算	24	8	64	96				4●				
		世界贸易组织规则	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
公共关系学		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：体育教育（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养系统掌握体育教育专业基础理论、基本知识和基本技能，具有创新精神、实践能力和较强的自学能力、社会适应能力，能胜任中等学校体育教育、教学、训练、竞赛和从事学校体育科学研究、学校体育管理、社会体育指导等工作的复合型高级体育教育人才。具体要求：

1、掌握和提高体育教学、锻炼、训练与竞赛的基本理论与方法，具有创新精神、实践能力和较强的自学能力、社会实践能力。

2、熟悉国家有关教育、体育工作的方针、政策和法规；了解学校体育改革和发展的动态，掌握基本的科研方法，并具有从事体育科学研究的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《体育学概论》、《体育保健学》、《运动训练学》、《运动生理学》、《学校体育学》、《田径》、《篮球》、《足球》、《中学体育教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按课程或模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 教育学 专业: 体育教育(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	概率论与数理统计	24	8	64	96	4▲							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	体育学概论	24	8	64	96	4●							
	5	体育保健学	32	8	80	120	5●							
	6	运动训练学	32	8	80	120		5●						
	7	运动生理学	32	8	80	120		5▲						#
	8	学校体育学	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	田径	32	8	80	120	5▲							
	10	篮球	32	8	80	120		5▲						#
	11	足球	32	8	80	120			5▲					
	12	中学体育教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	体育统计学	24	8	64	96				4●				
		体育科研方法	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●				任选一门	
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：音乐学（师范） 层次：专升本 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养掌握音乐学科基本理论、基础知识与基本技能，具备在中等学校担任音乐教学的教师和进行教学研究的教研人员或具有在基层企业工会、群众艺术馆、社区文化部门、以及其他艺术领域工作能力的应用型高级专门人才。具体要求：

1、具有较扎实的音乐理论基本知识和应用能力，掌握基本的中外音乐历史知识和一定数量的优秀中外作曲家和作品，并能够利用这些知识和技能解决音乐教学、基层企业音乐文化、社区音乐文化艺术工作的基本问题。

2、掌握一件乐器的演奏方法、具有一定的表演才能，能够胜任高等和中等学校组织音乐课堂教学、课外音乐活动、企业艺术文化、群文等工作。

3、具备良好的音乐艺术专业素养和从事各项基层音乐工作的基本能力，了解群众文化工作的基本知识并形成初步的音乐教学实践能力和组织能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《视唱练耳》、《作曲技术理论》、《曲式与作品分析》、《中外音乐史与名曲欣赏》、《配器与小乐队》、《钢琴》、《合唱与指挥》、《声乐》、《中学音乐教学论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）及专业教学设计教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业论文（或作品）等实践环节。取得高级工证书的可免修专业教学设计，其成绩按合格处理。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业；符合学位授予条件的，可同时授予学位。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 音乐学(师范) 层次: 专升本 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	马克思主义基本原理概论	24	8	64	96		4●						
	2	中国近现代史纲要	24	8	64	96	4●							
	3	信息检索与利用	24	8	64	96			4●					
专业基础课	4	视唱练耳	24	8	64	96	4●							
	5	作曲技术理论	32	8	80	120	5▲							
	6	曲式与作品分析	32	8	80	120		5▲						#
	7	中外音乐史及名曲欣赏	32	8	80	120		5●						
	8	配器与小乐队	24	8	64	96			4▲					
专业课	9	钢琴	32	8	80	120	5▲							#
	10	合唱与指挥	32	8	80	120		5▲						
	11	声乐	32	8	80	120			5▲					
	12	中学音乐教学论	24	8	64	96				4▲				
实践环节	13	专业教学设计	2	14	32	48				2W△				
	14	毕业见习	6	66	144	216					12W△			
	15	毕业论文(或作品)	8	72	160	240					10W△			
选修课	模块一	大学英语(三)	24	8	64	96	4●							任选二个模块
		大学英语(四)	24	8	64	96		4▲				#		
	模块二	心理学	24	8	64	96			4●					
		教育学	24	8	64	96				4●				
	模块三	歌曲作法与改编	24	8	64	96				4●				
		形体与舞蹈	24	8	64	96				4●				
	任选课	学位英语	24	8	64	96			4●					
多媒体课件设计与制作		24	8	64	96				4●					
合计			472	288	1520	2280					22周			

说明: “#”为学位课程

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：** 石油化工生产技术（石油炼制） **层次：** 专科 **学制：** 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，掌握石油化工生产技术专业必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有石油化工生产技术并在石油炼制、乙烯生产、油品应用、化工安全等方面得到初步专业技术训练的应用型技术人才。具体要求：

1、掌握石油化工生产技术的基本理论和基本知识与基本方法；具备石油化工生产技术的项目建设、开发、管理及服务的基本技能。

2、掌握石油化工生产主要设备和仪器操作的基本能力；具有应用基础理论分析和解决化工生产中的实际问题和进行技术革新的初步能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《无机化学》、《有机化学》、《分析化学》、《物理化学》、《化工原理》、《化工设备基础》、《化工仪表及自动化》、《石油加工工程》、《乙烯生产及其产品后加工》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 石油化工生产技术(石油炼制) 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	无机化学	24	8	64	96	4●							
	6	有机化学	24	8	64	96	4▲							
	7	分析化学	24	8	64	96		4●						
	8	物理化学	32	8	80	120		5●						
	9	化工原理	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	化工设备基础	24	8	64	96		4▲						
	11	化工仪表及自动化	32	8	80	120			5▲					
	12	石油加工工程	32	16	96	144				6▲				
	13	乙烯生产及其产品后加工	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	石油化工概论	24	8	64	96			4●					任选二模块
		石油储运基础	24	8	64	96				4●				
	模块二	化工腐蚀与防腐	24	8	64	96			4●					
		石油产品应用技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：高分子材料应用技术 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，具备高分子材料制备和应用技术方面基本知识、理论和技能，能运用所学知识和技能进行产品生产、改性、成型加工、技术开发、技术服务及生产管理的应用型技术人才。具体要求：

1、掌握高分子材料制备（或合成）、改性、成型加工、性能检测等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。

2、掌握高分子材料制备（或合成）、改性等主要设备和仪器操作的基本能力，具备从事高分子材料生产和应用的基本方法和技术。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《无机化学》、《有机化学》、《分析化学》、《物理化学》、《化工原理》、《高分子材料化学基础》、《高分子合成工艺学基础》、《高分子材料成型加工基础》、《塑料成型机械》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 高分子材料应用技术 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	无机化学	24	8	64	96	4●							
	6	有机化学	24	8	64	96	4●							
	7	分析化学	24	8	64	96		4▲						
	8	物理化学	32	8	80	120		5●						
	9	化工原理	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	高分子材料化学基础	32	8	80	120		5▲						
	11	高分子合成工艺学基础	32	8	80	120			5▲					
	12	高分子材料成型加工基础	32	8	80	120				5▲				
	13	塑料成型机械	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	精细化学品	24	8	64	96			4●					任选二模块
		高分子材料改性	24	8	64	96				4●				
	模块二	高分子材料分析与检测	24	8	64	96			4●					
		精细化学品经营管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：精细化学品生产技术 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，从事化妆品、洗涤用品、香精香料、食品添加剂、涂料、粘合剂、助剂、油墨等精细化工产品加工与开发的应用型技术人才。具体要求：

- 1、掌握精细化学品生产等方面的基础知识、基本原理和基本技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、掌握精细化学品生产工艺等主要设备和仪器操作的基本能力，具备从事精细化学品生产的基本方法和技术。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《无机化学》、《有机化学》、《分析化学》、《物理化学》、《化工原理》、《精细化学品化学》、《精细有机合成及工艺》、《日用化学品生产技术》、《精细化工过程及设备》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 精细化学品生产技术 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	无机化学	24	8	64	96	4●							
	6	有机化学	24	8	64	96	4●							
	7	分析化学	24	8	64	96		4▲						
	8	物理化学	32	8	80	120		5●						
	9	化工原理	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	精细化学品化学	32	8	80	120		5▲						
	11	精细有机合成及工艺	32	8	80	120			5▲					
	12	日用化学品生产技术	32	8	80	120				5▲				
	13	精细化工过程及设备	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	化妆品和洗涤用品生产技术	24	8	64	96			4●					任选二模块
		涂料油墨和胶粘剂生产技术	24	8	64	96				4●				
	模块二	精细化学品分析与检测	24	8	64	96			4●					
		精细化学品经营管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：工业分析与检验 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，能在各行业从事科学研究、分析检验、产品开发、质量管理等工作的应用型技术人才。具体要求：

- 1、掌握工业分析与检验等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、掌握工业分析与检验等主要设备和仪器操作的基本能力，具备从事工业分析与检验的基本方法和技术。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《无机化学》、《有机化学》、《分析化学》、《物理化学》、《质量管理学》、《仪器分析》、《工业分析》、《商品检验学》、《商品物化检验》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 工业分析与检验 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	无机化学	24	8	64	96	4●							
	6	有机化学	24	8	64	96	4●							
	7	分析化学	24	8	64	96		4▲						
	8	物理化学	32	8	80	120		5●						
	9	质量管理学	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	仪器分析	32	8	80	120		5▲						
	11	工业分析	32	8	80	120			5▲					
	12	商品检验学	32	8	80	120				5▲				
	13	商品物化检验	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	质量管理法规	24	8	64	96			4●					任选二模块
		化工安全技术	24	8	64	96				4●				
	模块二	营养与卫生学	24	8	64	96			4●					
		食品分析与检验	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：机电一体化技术 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，能在机电一体化领域内从事产品设计制造、新科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的应用型人才。具体要求：

- 1、掌握机电一体化技术等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力；
- 2、掌握机电一体化技术等主要设备和仪器操作的基本能力，具备从事机电一体化技术的基本方法和技术。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《机械制图与 CAD》、《工程力学》、《机械设计基础》、《电工与电子技术》、《工程材料与成型工艺》、《机械制造基础》、《机电传动控制》、《机电一体化系统设计基础》、《数控加工技术》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表：

### 课程设置与教学进程一览表

**科类：**理工 **专业：**机电一体化技术 **层次：**专科 **办学形式：**函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	机械制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	工程力学	24	8	64	96	4●							
	7	机械设计基础	32	8	80	120		5▲						
	8	电工与电子技术	32	8	80	120		5●						
	9	工程材料与成型工艺	32	8	80	120			5▲					
专业 课	10	机械制造基础	24	8	64	96		4▲						
	11	机电传动控制	32	8	80	120			5▲					
	12	机电一体化系统设计基础	32	8	80	120				5▲				
	13	数控加工技术	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	现代制造技术	24	8	64	96			4●					任选二模块
		单片机原理与接口技术	24	8	64	96				4●				
	模块二	可编程控制器及应用	24	8	64	96			4●					
		液压与气动技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语（一）	24	8	64	96	4▲							
	大学英语（二）	24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20. 周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：机械设计与制造 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，能在机电工程领域的企事业单位从事机电产品制造设计、经营销售、故障诊断、检测维护和管理工作的应用型技术人才。具体要求：

- 1、掌握机械设计与制造等方面的基础知识，基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、掌握机械设计与制造等主要设备和仪器操作的基本能力，具备从事机械设计与制造的基本方法和技术。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《机械制图与 CAD》、《工程力学》、《机械设计基础》、《电工与电子技术》、《工程材料与成型工艺》、《机械制造基础》、《液压与气动技术》、《现代制造技术》、《数控加工技术》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 机械设计与制造 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	机械制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	工程力学	24	8	64	96	4●							
	7	机械设计基础	32	8	80	120		5▲						
	8	电工与电子技术	32	8	80	120		5●						
	9	工程材料与成型工艺	32	8	80	120			5▲					
专业 课	10	机械制造基础	24	8	64	96		4▲						
	11	液压与气动技术	32	8	80	120			5▲					
	12	现代制造技术	32	8	80	120				5▲				
	13	数控加工技术	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	机电一体化系统设计基础	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		计算机辅助设计与制造	24	8	64	96				4●				
	模块二	机电传动控制	24	8	64	96			4●					
		机床电气控制	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：机械制造与自动化 层次：专科 学制：三年

### 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，能在机械制造与自动化领域内从事产品设计制造、新科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的应用型人才。具体要求：

- 1、掌握机械制造与自动化等方面的基础知识，基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力；
- 2、掌握机械制造与自动化等主要设备和仪器操作的基本能力，具备从事机械制造与自动化的基本方法和技术。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《机械制图与 CAD》、《工程力学》、《机械设计基础》、《电工与电子技术》、《工程材料与成型工艺》、《机械制造基础》、《液压与气动技术》、《数控加工技术》、《单片机原理与接口技术》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 机械制造与自动化 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	机械制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	工程力学	24	8	64	96	4●							
	7	机械设计基础	32	8	80	120		5▲						
	8	电工与电子技术	32	8	80	120		5●						
	9	工程材料与成型工艺	32	8	80	120			5▲					
专业 课	10	机械制造基础	24	8	64	96		4▲						
	11	液压与气动技术	32	8	80	120			5▲					
	12	数控加工技术	32	8	80	120				5▲				
	13	单片机原理与接口技术	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	现代制造技术	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		机电传动控制	24	8	64	96				4●				
	模块二	机电一体化系统设计基础	24	8	64	96			4●					
		计算机辅助设计与制造	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：   数控技术        层次：   专科        学制：   三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有扎实数控加工专业知识和较强动手能力，适应生产、建设、管理、服务第一线需要的工程技术应用型专门人才。具体要求：

1、掌握数控技术等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。

2、能熟练编制数控机床加工程序，熟练掌握数控机床操作及机床的工作原理，并对数控机床的常见故障能作出准确的判断和维修，具备安装、调试、使用通用机械设备的基本能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《机械制图与 CAD》、《工程力学》、《机械设计基础》、《电工与电子技术》、《工程材料与成型工艺》、《数控机床》、《数控编程及应用》、《数控机床电气控制》、《数控加工技术》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工    **专业:** 数控技术    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	机械制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	工程力学	24	8	64	96	4●							
	7	机械设计基础	32	8	80	120		5▲						
	8	电工与电子技术	32	8	80	120		5●						
	9	工程材料与成型工艺	32	8	80	120			5▲					
专业 课	10	数控机床	24	8	64	96		4▲						
	11	数控编程及应用	32	8	80	120			5▲					
	12	数控机床电气控制	32	8	80	120				5▲				
	13	数控加工技术	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	机电一体化系统设计基础	24	8	64	96			4▲					任选二个模块
		计算机辅助设计与制造	24	8	64	96				4●				
	模块二	自动检测技术	24	8	64	96			4●					
		现代制造技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：模具设计与制造 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和较强实践能力，掌握模具设计与制造专业的基础理论、专业知识、专业技能和专业技术应用能力的模具行业的应用型专业人才。具体要求：

- 1、掌握模具设计与制造等方面的基础知识，基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、具有编制和实施一般模具制造工艺、冷冲压和塑料成型工艺的能力和使用生产主要设备的操作技能。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《机械制图与 CAD》、《工程力学》、《机械设计基础》、《电工与电子技术》、《工程材料与成型工艺》、《模具制造工艺学》、《冷冲压工艺与模具设计》、《塑料成型工艺与模具设计》、《数控加工技术》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 模具设计与制造 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	机械制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	工程力学	24	8	64	96	4●							
	7	机械设计基础	32	8	80	120		5▲						
	8	电工与电子技术	32	8	80	120		5●						
	9	工程材料与成型工艺	32	8	80	120			5▲					
专业 课	10	模具制造工艺学	24	8	64	96		4▲						
	11	冷冲压工艺与模具设计	32	8	80	120			5▲					
	12	塑料成型工艺与模具设计	32	8	80	120				5▲				
	13	数控加工技术	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	塑料成型模拟分析	24	8	64	96			4▲					任选二个模块
		计算机辅助设计与制造	24	8	64	96				4●				
	模块二	数控编程及应用	24	8	64	96			4●					
		现代制造技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：汽车技术服务与营销 层次：专科 学制：三年

### 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展的，具有较强的事业心、责任感和职业道德素质，具备本专业必需的理论知识，掌握汽车服务与汽车营销的相关技能，在汽车销售行业、汽车后市场服务领域从事汽车整车及零配件销售、汽车售后服务、汽车保险与理赔等方面工作的高素质高技能应用型人才。具体要求：

- 1、掌握汽车技术服务与营销等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、具有较强的汽车销售、汽车售后服务等汽车营销方面的相关知识和技能。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《机械制图与 CAD》、《汽车机械基础》、《汽车电工电子基础》、《汽车营销心理学》、《汽车文化概论》、《汽车发动机构造与维修》、《汽车底盘结构与维修》、《汽车电器与电子控制技术》、《汽车贸易理论与实务》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 汽车技术服务与营销 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	机械制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	汽车机械基础	24	8	64	96	4●							
	7	汽车电工电子基础	32	8	80	120		5▲						
	8	汽车营销心理学	32	8	80	120		5●						
	9	汽车文化概论	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	汽车发动机构造与维修	24	8	64	96		4▲						
	11	汽车底盘结构与维修	32	8	80	120			5▲					
	12	汽车电器与电子控制技术	32	8	80	120				5▲				
	13	汽车贸易理论与实务	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	汽车售后服务	24	8	64	96			4▲					任选二个模块
		汽车维护与保养	24	8	64	96				4●				
	模块二	汽车保险与理赔	24	8	64	96			4●					
		汽车故障诊断与检测	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：电气自动化技术 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，能在电气自动化领域内从事产品设计制造、新科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的工程技术人才。具体要求：

- 1、掌握电气自动化等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、掌握电气自动化等主要设备和仪器操作的基本能力，具备从事电气自动化的基本方法和技术。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《电工技术基础》、《电子技术基础》、《电机与拖动基础》、《自动控制原理》、《电力电子技术》、《自动检测与仪表》、《计算机控制技术》、《电力拖动自动控制系统》、《电气控制与 PLC 技术》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 电气自动化技术 **层次:** 专科 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	电工技术基础	24	8	64	96	4●							
	6	电子技术基础	24	8	64	96	4●							
	7	电机与拖动基础	32	8	80	120		5▲						
	8	自动控制原理	32	8	80	120		5●						
	9	电力电子技术	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	自动检测与仪表	24	8	64	96		4▲						
	11	计算机控制技术	32	8	80	120			5▲					
	12	电力拖动自动控制系统	32	8	80	120				5▲				
	13	电气控制与 PLC 技术	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	供配电技术	24	8	64	96			4▲					任选二个模块
		化工仪表及自动化	24	8	64	96				4●				
	模块二	发电厂电气设备	24	8	64	96			4●					
		电力系统自动化	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：电力系统自动化技术 层次：专科 学制：三年

### 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，能在电力系统自动化领域内从事产品设计制造、新科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的工程技术人才。具体要求：

- 1、掌握电力系统自动化等方面的基础知识，基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、掌握电力系统自动化等主要设备和仪器操作的基本能力，具备从事电力系统自动化的基本方法和技术。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《电工技术基础》、《电子技术基础》、《电机与拖动基础》、《自动控制原理》、《电力电子技术》、《自动检测技术》、《计算机控制技术》、《发电厂电气设备》、《电力系统自动化》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 电力系统自动化技术 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	电工技术基础	24	8	64	96	4●							
	6	电子技术基础	24	8	64	96	4●							
	7	电机与拖动基础	32	8	80	120		5▲						
	8	自动控制原理	32	8	80	120		5●						
	9	电力电子技术	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	自动检测技术	24	8	64	96		4▲						
	11	计算机控制技术	32	8	80	120			5▲					
	12	发电厂电气设备	32	8	80	120				5▲				
	13	电力系统自动化	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	电力工程	24	8	64	96			4▲					任选二个模块
		电气制图 CAD	24	8	64	96				4●				
	模块二	电力系统继电保护	24	8	64	96			4●					
		电气控制与 PLC 技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20. 周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：应用电子技术 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有创新精神和实践能力，掌握电子技术及应用的基本知识和技能，适应在电子、电气行业（领域）从事电子、电气产品生产、维护、管理和技术服务等工作的应用型技术人才。具体要求：

- 1、掌握电子技术等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、具有较熟练的电工技术、电子技术应用能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《电路分析》、《模拟电子技术》、《高频电子线路》、《数字电子技术》、《微机原理及应用》、《信号与系统》、《传感器技术》、《电子测量技术》、《数字信号处理》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 应用电子技术 **层次:** 专科 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	电路分析	24	8	64	96	4●							
	6	模拟电子技术	24	8	64	96	4●							
	7	高频电子线路	32	8	80	120		5▲						
	8	数字电子技术	32	8	80	120		5●						
	9	微机原理及应用	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	信号与系统	24	8	64	96		4▲						
	11	传感器技术	32	8	80	120			5▲					
	12	电子测量技术	32	8	80	120				5▲				
	13	数字信号处理	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	电视机原理	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		多媒体技术	24	8	64	96				4●				
	模块二	计算机网络技术	24	8	64	96			4●					
		信息安全技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：计算机应用技术 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养掌握计算机应用及维护的基本理论、基本知识，具有一定的软、硬件维护、应用和开发能力，可在企事业单位从事计算机应用、开发与维护等工作的应用型技术人才。具体要求是：

- 1、学习掌握计算机硬件、软件的基础理论及技能，受到良好的计算机操作的基本训练。
- 2、掌握计算机应用与维护的基本知识和技能，掌握计算机硬、软件开发和综合应用的基本知识和能力。
- 3、了解计算机科学技术的发展动态和相应的法规，具有自学和应用能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《C 语言程序设计》、《计算机组成原理》、《计算机网络基础》、《数据结构与算法》、《数据库及应用》、《操作系统概论》、《面向对象原理与 Java 实践》、《三维动画设计与制作》、《网站设计与网页制作》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 计算机应用技术 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	C 语言程序设计	24	8	64	96	4●							
	6	计算机组成原理	24	8	64	96	4●							
	7	计算机网络基础	32	8	80	120		5▲						
	8	数据结构与算法	32	8	80	120		5●						
	9	数据库及应用	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	操作系统概论	24	8	64	96		4▲						
	11	面向对象原理与 Java 实践	32	8	80	120			5▲					
	12	三维动画设计与制作	32	8	80	120				5▲				
	13	网站设计与网页制作	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	微机原理及应用	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		多媒体技术	24	8	64	96				4●				
	模块二	嵌入式单片机技术	24	8	64	96			4●					
		信息安全技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20. 周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**计算机应用技术(动画制作)**层次：**专科**学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养掌握动画制作的基本理论、基本知识，具有一定应用和开发能力，能在广播电视系统和电影系统、教育部门和企事业单位以及科技经贸公司从事计算机动画设计与制作、广告设计与制作以及新兴传媒企业等工作的应用型技术人才。具体要求是：

- 1、掌握动画制作等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能，具有一定的创新意识和能力。
- 2、具有较熟练的动画制作技能。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《C 语言程序设计》、《面向对象程序设计》、《计算机网络基础》、《计算机平面设计》、《数据库及应用》、《动画制作技术概述》、《二维动画设计与制作》、《三维动画设计与制作》、《网站设计与网页制作》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 计算机应用技术(动画制作) 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	C 语言程序设计	24	8	64	96	4●							
	6	面向对象程序设计	24	8	64	96	4●							
	7	计算机网络基础	32	8	80	120		5▲						
	8	数据库及应用	32	8	80	120		5●						
	9	计算机平面设计	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	动画制作技术概述	24	8	64	96		4▲						
	11	二维动画设计与制作	32	8	80	120			5▲					
	12	三维动画设计与制作	32	8	80	120				5▲				
	13	网站设计与网页制作	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	数字音视频处理技术	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		广告策划与制作	24	8	64	96				4●				
	模块二	微机原理及应用	24	8	64	96			4●					
		多媒体技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20. 周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**计算机网络技术 **层次：**专科 **学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会需求、具有扎实理论基础和较强实践能力的网络工程应用型技术人才。具体要求是：

1、掌握计算机应用技术、网络通信技术的理论知识，熟练掌握网络规划及实施、网络安全设计和网络应用软件开发等网络工程实用技术，在网络技术领域具有较高的应用研究、分析和解决实际问题的能力。

2、具有从事网络工程的规划设计、管理维护、安全设计和网络工程应用系统设计、开发等工作的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《C 语言程序设计》、《计算机组成原理》、《计算机网络》、《数据结构与算法》、《数据库及应用》、《操作系统概论》、《面向对象原理与 Java 实践》、《网络配置与管理》、《网站设计与网页制作》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 计算机网络技术 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	C 语言程序设计	24	8	64	96	4●							
	6	计算机组成原理	24	8	64	96	4●							
	7	计算机网络	32	8	80	120		5▲						
	8	数据结构与算法	32	8	80	120		5●						
	9	数据库及应用	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	操作系统概论	24	8	64	96		4▲						
	11	面向对象原理与 Java 实践	32	8	80	120			5▲					
	12	网络配置与管理	32	8	80	120				5▲				
	13	网站设计与网页制作	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	微机原理及应用	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		TCP/IP 原理与应用	24	8	64	96				4●				
	模块二	计算机网络技术	24	8	64	96			4●					
		信息安全技术	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			458	270	1456	2184						20. 周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  建筑工程技术      层次：  专科      学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的敬业精神、创新精神和较强的实践能力、自我发展能力，具备一定的建筑工程技术专业及相关工作所必备的基础理论，掌握建筑施工技术管理技能，能从事土建施工领域技术与管理等工作的应用型专门人才。具体要求是：

- 1、掌握建筑工程技术专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有一定的建筑工程技术修养和分析解决问题的能力。
- 2、具有较强的工程项目施工管理和初步的结构设计能力；能够熟练地从事工程现场的施工与管理，自主解决施工现场出现的各种技术问题。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《建筑制图与 CAD》、《工程力学》、《建筑工程材料》、《房屋建筑学》、《建筑工程测量》、《结构力学》、《土力学与地基基础》、《混凝土与砌体结构》、《建筑施工》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工 **专业:** 建筑工程技术 **层次:** 专科 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	建筑制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	工程力学	24	8	64	96	4●							
	7	建筑工程材料	32	8	80	120		5▲						
	8	房屋建筑学	32	8	80	120		5●						
	9	建筑工程测量	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	结构力学	24	8	64	96		4▲						
	11	土力学与地基基础	32	8	80	120			5▲					
	12	混凝土与砌体结构	32	8	80	120				5▲				
	13	建筑施工	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	钢结构	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		建筑定额与预算	24	8	64	96				4●				
	模块二	建设监理概论	24	8	64	96			4●					
		建筑经济与企业管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：建筑装饰工程技术 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的敬业精神、创新精神和较强的实践能力、自我发展能力，具备一定的建筑装饰工程技术专业及相关工作所必备的基础理论，掌握建筑装饰施工技术管理技能，能从事装饰施工领域技术与管理等工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握建筑装饰工程技术专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有一定的建筑装饰工程技术修养和分析解决问题的能力。

2、具有较强的工程项目施工管理和初步的装饰设计能力；能够熟练地从事工程现场的施工与管理，自主解决施工现场出现的各种技术问题。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《建筑制图与 CAD》、《人体工程学》、《建筑工程材料》、《房屋建筑学》、《室内设计程序》、《建筑装饰构造》、《建筑装饰设计》、《建筑装饰施工》、《室内设计原理》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 理工 专业: 建筑装饰工程技术 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	建筑制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	人体工程学	24	8	64	96	4●							
	7	家具与陈设设计	32	8	80	120		5▲						
	8	房屋建筑学	32	8	80	120		5●						
	9	室内设计程序	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	建筑装饰构造	24	8	64	96		4▲						
	11	室内设计原理	32	8	80	120			5▲					
	12	建筑装饰施工	24	8	64	96				4●				
	13	建筑装饰设计	32	8	80	120				5▲				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	建筑色彩与构成	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		建筑装饰工程预算	24	8	64	96				4●				
	模块二	建设监理概论	24	8	64	96			4●					
		建筑经济与企业管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：室内设计技术 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的敬业精神、创新精神和较强的实践能力、自我发展能力，具备一定的室内设计技术专业及相关工作所必备的基础理论，掌握室内施工技术管理技能，能从事室内施工领域技术与管理等工作的应用型人才。具体要求是：

1、掌握室内设计技术专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有一定的室内设计技术修养和分析解决问题的能力。

2、具有较强的工程项目施工管理和初步的室内设计能力；能够熟练地从事工程现场的施工与管理，自主解决施工现场出现的各种技术问题。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《建筑制图与 CAD》、《人体工程学》、《室内设计程序》、《家具与陈设设计》、《房屋建筑学》、《室内设计原理》、《建筑装饰设计原理》、《建筑装饰构造》、《室内装饰施工》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

## 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工    **专业:** 室内设计技术    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	建筑制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	人体工程学	24	8	64	96	4●							
	7	室内设计程序	32	8	80	120		5▲						
	8	房屋建筑学	32	8	80	120		5●						
	9	家具与陈设设计	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	建筑装饰构造	24	8	64	96		4▲						
	11	室内设计原理	32	8	80	120			5▲					
	12	室内设计	32	8	80	120				5▲				
	13	室内装饰施工	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	室内色彩与构成	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		室内装饰工程预算	24	8	64	96				4●				
	模块二	建设监理概论	24	8	64	96			4●					
		建筑经济与企业管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：工程造价 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设和社会发展的需要，德、智、体、美全面发展，具有坚实的工程造价学基础和基本的工程管理知识以及相关的专业知识，熟练掌握工程造价分析方法和技术手段，知识结构合理，专业知识面宽，实践能力突出，能从事建筑工程造价和管理工作、并且有较强计算机应用能力的应用型工程管理人才。具体要求是：

1、掌握工程造价专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有一定的工程造价修养和分析解决问题的能力。

2、掌握工程经济和造价管理的基本知识，具有工程造价预算、分析、统计的基本技能。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《建筑制图与 CAD》、《工程力学》、《土木工程测量》、《土木工程材料》、《房屋建筑学》、《工程定额与概预算》、《招投标与合同管理》、《工程造价管理》、《工程施工组织与管理》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管      **专业:** 工程造价      **层次:** 专科      **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	建筑制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	工程力学	24	8	64	96	4●							
	7	土木工程材料	32	8	80	120		5▲						
	8	房屋建筑学	32	8	80	120		5●						
	9	土木工程测量	32	8	80	120			5▲					
专业 课	10	会计学基础	24	8	64	96		4▲						
	11	工程定额与概预算	32	8	80	120			5▲					
	12	招投标与合同管理	32	8	80	120				5▲				
	13	工程造价管理	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	工程施工组织与管理	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		市政工程估价	24	8	64	96				4●				
	模块二	建设监理概论	24	8	64	96			4●					
		建筑经济与企业管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  建筑工程管理   层次：  专科   学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养适应社会主义现代化建设和社会发展需要，德、智、体、美全面发展，具有坚实的建筑工程基础和基本的工程管理学知识以及相关的专业知识，熟练掌握工程造价分析方法和技术手段，知识结构合理，实践能力突出，能从事建筑工程造价和管理工作的应用型工程管理人才。具体要求是：

1、掌握建筑工程管理专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有一定的工程管理修养和分析解决问题的能力。

2、掌握工程经济和造价管理的基本知识，具有工程造价预算、分析、统计的基本技能。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《建筑制图与 CAD》、《工程力学》、《土木工程测量》、《土木工程材料》、《房屋建筑学》、《工程定额与概预算》、《招投标与合同管理》、《工程项目管理》、《管理学原理》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、专业设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管    **专业:** 建筑工程管理    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	高等数学	32	8	80	120	5▲							
专业基础课	5	建筑制图与 CAD	16	16	64	96	4●							
	6	工程力学	24	8	64	96	4●							
	7	土木工程材料	32	8	80	120		5▲						
	8	房屋建筑学	32	8	80	120		5●						
	9	土木工程测量	32	8	80	120			5▲					
专业课	10	管理学原理	24	8	64	96		4▲						
	11	工程定额与概预算	32	8	80	120			5▲					
	12	招投标与合同管理	32	8	80	120				5▲				
	13	工程项目管理	24	8	64	96				4●				
实践环节	14	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	15	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	工程施工组织与管理	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		工程项目采购管理	24	8	64	96				4●				
	模块二	建设监理概论	24	8	64	96			4●					
		建筑经济与企业管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			458	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：数学教育（师范） 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业主要培养德、智、体、美全面发展，掌握数学的基础理论知识和教学技能，掌握现代教育技术，具备初步的教育教学研究能力，能够胜任初中和小学数学教学的教育工作者。具体要求是：

1、掌握数学教育专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有一定的数学修养和分析解决问题的能力。

2、懂得教育科学的基本理论知识，掌握基本的教育规律和教师职业技能，具有基本的教育教学管理能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《数学分析》、《高等代数》、《解析几何》、《概率论与数理统计》、《常微分方程》、《初等数论》、《中学数学教学法》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验教学），第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是教学设计、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 理工    **专业:** 数学教育(师范)    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	心理学	24	8	64	96		4▲						
	5	教育学	24	8	64	96			4▲					
专业基础课	6	数学分析(一)	24	8	64	96	4●							
	7	数学分析(二)	24	8	64	96		4●						
	8	高等代数(一)	24	8	64	96	4▲							
	9	高等代数(二)	24	8	64	96		4●						
	10	解析几何	24	8	64	96				4▲				
专业课	11	概率论与数理统计	32	8	80	120	5▲							
	12	常微分方程	32	8	80	120		5▲						
	13	初等数论	24	8	64	96			4▲					
	14	中学数学教学法	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	组合数学	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		小学数学解题研究	24	8	64	96				4●				
	模块二	教师口语	24	8	64	96			4●					
		课件开发	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**英语教育（师范） **层次：**专科 **学制：**三年

### 一、培养目标与要求

本专业主要培养德、智、体、美全面发展，掌握英语的基础理论知识和教学技能，掌握现代教育技术，具备初步的教育教学研究能力，能够胜任初中和小学英语教学的教育工作者。具体要求是：

- 1、掌握英语教育专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有一定的英语修养和分析解决问题的能力。
- 2、懂得教育科学的基本理论知识，掌握基本的教育规律和教师职业技能，具有基本的教育教学管理能力。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《综合英语》、《英语听力》、《英语语法》、《英美概况》、《英语写作》、《英语视听说》、《中学英语教学法》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是教学设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 文史 **专业:** 英语教育(师范) **层次:** 专科 **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	心理学	24	8	64	96		4▲						
	5	教育学	24	8	64	96			4▲					
专业基础课	6	综合英语(一)	32	8	80	120	5●							
	7	综合英语(二)	32	8	80	120		5●						
	8	综合英语(三)	32	8	80	120			5▲					
	9	英语听力(一)	32	8	80	120	5●							
	10	英语听力(二)	32	8	80	120		5▲						
专业课	11	英语语法	24	8	64	96	4▲							
	12	英美概况	24	8	64	96			4▲					
	13	英语写作	24	8	64	96				4▲				
	14	英语视听说	32	8	80	120				5▲				
	15	中学英语教学法	24	8	64	96				4●				
实践环节	16	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	17	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	英语语音	24	8	64	96			4●					任选一个模块
		英语阅读	24	8	64	96				4●				
	模块二	教师口语	24	8	64	96			4●					
		课件开发	24	8	64	96				4●				
	模块三	英语口语	24	8	64	96			4●					
		英语翻译	24	8	64	96				4●				
合计			458	270	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称： 商务英语 层次： 专科 学制： 三年

## 一、培养目标与要求

本专业主要培养德、智、体、美全面发展，具有较系统的商贸基础理论和较高的英文水平，熟练掌握系统的商务知识，熟悉文秘工作、能熟练地运用现代办公设备从事商务活动的涉外商贸英语专门人才。具体要求是：

- 1、掌握商务英语专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有商贸英语素质和解决实际问题的能力。
- 2、掌握英语的听、说、读、写、译等基本技能；能运用现代计算机采集和处理涉外商贸工作的有关信息。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《综合英语》、《英语听力》、《国际金融》、《国际贸易实务》、《英语语法》、《英语语音》、《商务英语写作》、《商务英语视听说》、《商务英语》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史    专业: 商务英语    层次: 专科    办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	24	8	64	96		4●						
	3	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	4	应用写作	16	8	48	72			3●					
专业基础课	5	综合英语(一)	32	8	80	120	5▲							
	6	综合英语(二)	32	8	80	120		5●						
	7	综合英语(三)	32	8	80	120			5▲					
	8	英语听力	32	8	80	120	5●							
	9	英语语法	24	8	64	96	4▲							
	10	英语语音	24	8	64	96			4●					
专业课	11	国际金融	24	8	64	96		4▲						
	12	国际贸易实务	32	8	80	120			5▲					
	13	商务英语写作	24	8	64	96				4▲				
	14	商务英语视听说	32	8	80	120				5▲				
	15	商务英语	24	8	64	96				4●				
实践环节	16	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	17	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	商务礼仪	24	8	64	96			4●					任选一个模块
		市场营销学	24	8	64	96				4●				
	模块二	英语口语	24	8	64	96			4●					
		英语翻译	24	8	64	96				4●				
	模块三	语言与文化	24	8	64	96			4●					
		法学概论	24	8	64	96				4●				
合计			458	270	1456	2184						20.周		

## 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：语文教育（师范） 层次：专科 学制：三年

### 一、培养目标与要求

本专业主要培养德、智、体、美全面发展，掌握汉语言文学的基础理论知识和教学技能，掌握现代教育技术，具备初步的教育教学研究能力，能够胜任初中和小学语文教学的教育工作者。具体要求是：

- 1、掌握语文教育专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有一定的汉语言文学修养和分析解决问题的能力。
- 2、懂得教育科学的基本理论知识，掌握基本的教育规律和教师职业技能，具有基本的教育教学管理能力。

### 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

### 三、专业主干课程

《现代汉语》、《古代汉语》、《基础写作》、《文学概论》、《中国现当代文学》、《中国古代文学》、《外国文学》、《儿童文学》、《中学语文教学法》等

### 四、课程设置与教学进程（见附表）

### 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是教学设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 语文教育(师范) 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	心理学	24	8	64	96		4▲						
	5	教育学	24	8	64	96			4▲					
专业基础课	6	现代汉语	24	8	64	96	4●							
	7	古代汉语	24	8	64	96	4●							
	8	基础写作	24	8	64	96		4▲						
	9	文学概论	24	8	64	96			4●					
	10	中国现当代文学	32	8	80	120				5▲				
专业课	11	中国古代文学	32	8	80	120	5▲							
	12	外国文学	24	8	64	96		4▲						
	13	儿童文学	24	8	64	96			4▲					
	14	中小学语文教学法	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	中国通史	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		中国古代文论	24	8	64	96				4●				
	模块二	教师口语	24	8	64	96			4●					
		课件开发	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：   文秘        层次：   专科        学制：   三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握现代办公技能，具有扎实的文秘专业知识、较强的人文专业素质和语言与文字表达能力以及一定得组织协调能力和综合分析能力，能在机关、企事业单位从事文秘及相关工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握文秘专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到办公室管理方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、掌握秘书学、文书学等方面的基本理论和基本知识，具有一定的语言与文字表达、人际交往与沟通、信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《现代汉语》、《管理学概论》、《法学概论》、《秘书学概论》、《办公自动化》、《档案管理学》、《公共关系学》、《公文写作与处理》、《秘书实务》、《会议组织策划》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验教学），第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、课程论文、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 文史    **专业:** 文秘    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	24	8	64	96		4●						
	3	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	4	应用写作	16	8	48	72			3●					
专业基础课	5	现代汉语	24	8	64	96	4●							
	6	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	7	法学概论	24	8	64	96		4●						
	8	秘书学概论	24	8	64	96			4▲					
	9	办公自动化	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	档案管理学	24	8	64	96	4▲							
	11	公共关系学	24	8	64	96		4▲						
	12	公文写作与处理	32	8	80	120			5▲					
	13	秘书实务	24	8	64	96				4●				
	14	会议组织策划	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	行政管理学	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		行政法学	24	8	64	96				4●				
	模块二	企业文化与形象	24	8	64	96			4●					
		人际关系学	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
		大学英语(二)	24	8	64	96		4●						
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称： 商务文秘 层次： 专科 学制： 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握现代办公技能，具有扎实的商务文秘专业知识、较强的人文专业素质和语言与文字表达能力以及一定得组织协调能力、综合分析能力，能在机关、企事业单位从事商务文秘及相关工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握商务文秘专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到办公室管理方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、掌握秘书学、文书学等方面的基本理论和基本知识，具有一定的语言与文字表达、人际交往与沟通、信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《现代汉语》、《管理学概论》、《法学概论》、《秘书学概论》、《办公自动化》、《档案管理学》、《公共关系学》、《商务文书写作与处理》、《商务秘书实务》、《商务会议组织策划》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、课程论文、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史    专业: 商务文秘    层次: 专科    办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	24	8	64	96		4●						
	3	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	4	应用写作	16	8	48	72			3●					
专业基础课	5	现代汉语	24	8	64	96	4●							
	6	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	7	法学概论	24	8	64	96		4●						
	8	秘书学概论	24	8	64	96			4▲					
	9	办公自动化	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	档案管理学	24	8	64	96	4▲							
	11	公共关系学	24	8	64	96		4▲						
	12	商务文书写作与处理	32	8	80	120			5▲					
	13	商务秘书实务	24	8	64	96				4●				
	14	商务会议组织策划	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	市场营销学	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		国际贸易实务	24	8	64	96				4●				
	模块二	企业文化与形象	24	8	64	96			4●					
		人际关系学	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
		大学英语(二)	24	8	64	96		4●						
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称： 行政管理      层次： 专科      学制： 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握行政管理及相关方面的专业知识，具备一定的行政管理业务技能，能在各级党政管理部门、企事业单位、社会组织从事行政管理及相关工作的应用型专门人才。

具体要求是：

1、掌握行政管理专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到行政管理方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、掌握一定的行政管理及相关领域的业务技能，具有较好的语言与文字表达、人际交往与沟通、信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《经济学原理》、《管理学概论》、《法学概论》、《政治学原理》、《办公自动化》、《社会学概论》、《公共关系学》、《公文写作与处理》、《行政管理学》、《人力资源管理学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、课程论文、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管    **专业:** 行政管理    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	6	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	7	法学概论	24	8	64	96		4●						
	8	政治学原理	24	8	64	96			4▲					
	9	办公自动化	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	社会学概论	24	8	64	96		4▲						
	11	行政管理学	24	8	64	96		4▲						
	12	公共关系学	32	8	80	120			5▲					
	13	公文写作与处理	24	8	64	96				4●				
	14	人力资源管理学	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	市政学	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		公共组织学	24	8	64	96				4●				
	模块二	企业文化与形象	24	8	64	96			4●					
		人际关系学	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  教育管理      层次：  专科      学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握教育管理及相关方面的专业知识，具备一定的教育管理业务技能，能在各级学校、企事业单位、社会组织从事教育管理及相关工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握教育管理专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到教育管理方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、掌握一定的教育管理及相关领域的业务技能，具有较好的语言与文字表达、人际交往与沟通、信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《心理学》、《教育学》、《比较教育学》、《管理学原理》、《办公自动化》、《学校管理学》、《教育行政学》、《教育法概论》、《公文写作与处理》、《人力资源管理学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、课程论文、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管    **专业:** 教育管理    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	心理学	24	8	64	96	4●							
	6	教育学	24	8	64	96	4●							
	7	比较教育学	24	8	64	96		4●						
	8	管理学原理	24	8	64	96			4▲					
	9	办公自动化	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	学校管理学	24	8	64	96		4▲						
	11	教育行政学	24	8	64	96		4▲						
	12	教育法概论	32	8	80	120			5▲					
	13	公文写作与处理	24	8	64	96				4●				
	14	人力资源管理学	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	中外教育史	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		教育科学研究	24	8	64	96				4●				
	模块二	教学管理心理学	24	8	64	96			4●					
		组织行为学	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

**专业名称：**思想政治教育（法学） **层次：**专科 **学制：**三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握法律知识，熟悉我国法律体系和党的相关政策，能从事立法、司法、检察、公安、安全、仲裁等部门的实际工作，从事律师、企事业法律事务工作以及法学教学工作的专门人才。具体要求是：

1、学习法学学科的基本概念、基本知识、基本理论，具有扎实的法学理论功底，具有运用法律知识分析问题、解决问题的能力和从事司法实践的能力。

2、掌握法学各学科的基本理论与专业知识，掌握法的基本分析方法；有较强的论辩和写作能力和从事政法工作和企事业单位法律工作的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《宪法学》、《法理学》、《民法学》、《刑法学》、《行政法与行政诉讼法》、《刑事诉讼法》、《民事诉讼法》、《经济法》、《国际法》、《法律文书写作》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、课程论文、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 思想政治教育(法学) 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	24	8	64	96		4●						
	3	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	4	应用写作	16	8	48	72			3●					
专业基础课	5	宪法学	24	8	64	96	4●							
	6	法理学	24	8	64	96	4●							
	7	民法学	24	8	64	96		4●						
	8	刑法学	24	8	64	96			4▲					
	9	行政法与行政诉讼法	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	刑事诉讼法	24	8	64	96	4▲							
	11	民事诉讼法	24	8	64	96		4▲						
	12	经济法	32	8	80	120			5▲					
	13	国际法	24	8	64	96				4●				
	14	法律文书写作	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	证据法学	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		中国司法制度	24	8	64	96				4●				
	模块二	知识产权法	24	8	64	96			4●					
		国际经济法	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：学前教育（师范） 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业主要培养德、智、体、美全面发展，热爱学前教育事业，掌握学前教育的基础理论知识和教学管理技能，适应现代教育事业发展的学前教育教师、中小学艺术教师 and 各类学前教育机构工作者。具体要求是：

- 1、掌握学前教育专业的基本知识、基本理论和基本技能，具有较好的师德修养和分析解决问题的能力。
- 2、懂得学前教育科学的基本理论知识，拥有弹、唱、跳、画、说等良好艺术功底和娴熟教学技能，具有基本的学前教育教学管理能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《学前儿童科学教育》、《幼儿园组织与管理》、《学前儿童语言教育》、《学前儿童数学教育》、《儿童文学》、《学前儿童卫生学》、《幼儿园教育活动设计与指导》、《幼儿游戏理论与设计》、《学前教育科学研究》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、教学设计、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 文史 专业: 学前教育(师范) 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	学前儿童心理学	24	8	64	96		4▲						
	5	学前儿童教育学	24	8	64	96			4▲					
专业基础课	7	幼儿园组织与管理	24	8	64	96	4●							
	8	学前儿童科学教育	24	8	64	96	4●							
	9	学前儿童语言教育	24	8	64	96		4▲						
	10	学前儿童数学教育	24	8	64	96			4●					
	11	儿童文学	24	8	64	96				4▲				
专业课	12	学前儿童卫生学	32	8	80	120	5▲							
	13	幼儿园教育活动设计与指导	32	8	80	120		5▲						
	14	幼儿游戏理论与设计	24	8	64	96				4▲				
	15	学前教育科学研究	24	8	64	96				4●				
实践环节	16	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	17	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	学前儿童美术教育	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		学前儿童音乐教育	24	8	64	96				4●				
	模块二	学前儿童手工制作	24	8	64	96			4●					
		舞蹈及儿童舞蹈创编	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
		大学英语(二)	24	8	64	96		4●						
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：   市场营销        层次：   专科        学制：   三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握现代市场营销理论、知识和技能，具有市场营销活动的调查研究、预测、决策和开拓能力，能胜任工商、旅游服务以及其他经济部门从事市场营销及营销管理、网络营销等工作的营销管理应用型人才。具体要求是：

1、掌握市场营销专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到市场营销方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、掌握一定的市场营销及相关领域的业务技能，具有较好的语言与文字表达、人际交往与沟通、信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《市场营销学》、《销售管理》、《市场调查与预测》、《推销策略与技巧》、《消费者行为学》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管    **专业:** 市场营销    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	市场营销学	24	8	64	96		4▲						
	11	销售管理	24	8	64	96		4▲						
	12	市场调查与预测	32	8	80	120			5▲					
	13	推销策略与技巧	24	8	64	96				4●				
	14	消费者行为学	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	网络营销	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		服务营销	24	8	64	96				4●				
	模块二	公共关系学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称： 会计      层次： 专科      学制： 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，具有一定的经济理论基础、管理理论基础和会计学专业理论知识，能够到各类财务部门、工商企业（公司）、事业单位独立从事会计及其管理工作或其他相关工作的应用型人才。具体要求是：

1、掌握会计专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到会计方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、掌握一定的会计及相关领域的业务技能和政策法规，具有较好的信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《财务会计》、《财务管理》、《成本会计》、《审计学基础》、《会计电算化》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、课程论文、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管      **专业:** 会计      **层次:** 专科      **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	财务会计	24	8	64	96		4▲						
	11	财务管理	24	8	64	96		4▲						
	12	成本会计	24	8	64	96			4▲					
	13	审计学基础	24	8	64	96				4●				
	14	会计电算化	32	8	80	120				5●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	税务会计	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		数据库原理及应用	24	8	64	96				4●				
	模块二	公共关系学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称： 会计电算化    层次： 专科    学制： 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，具有一定的经济理论基础、管理理论基础和会计电算化专业理论知识，能够到各类财务部门、工商企业（公司）、事业单位独立从事会计、财务、审计及其管理工作或其他相关工作的应用型人才。具体要求是：

1、掌握会计电算化专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到会计电算化方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、掌握一定的会计电算化及相关领域的业务技能和政策法规，具有较好的信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《财务会计》、《财务管理》、《会计信息系统》、《数据库原理及应用》、《会计电算化》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、课程论文、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管    **专业:** 会计电算化    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业 课	10	财务会计	24	8	64	96		4▲						
	11	财务管理	24	8	64	96		4▲						
	12	会计信息系统	24	8	64	96			4▲					
	13	数据库原理及应用	24	8	64	96				4●				
	14	会计电算化	32	8	80	120				5●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	税务会计	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		审计学基础	24	8	64	96				4●				
	模块二	公共关系学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：国际经济与贸易 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握经济学基本原理和国际经济、国际贸易的基本理论、基本知识与基本技能，熟悉通行的国际贸易规则和惯例以及中国对外贸易的政策法规，了解主要国家与地区的社会经济情况，能够在涉外经济贸易部门、外资企业以及政府机构从事业务、管理、市场调查和分析工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握国际经济与贸易专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到国际经济与贸易方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、掌握一定的国际经济与贸易及相关领域的业务技能和政策法规，具有较好的信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《国际市场营销学》、《国际贸易理论与实务》、《国际商务谈判》、《对外贸易单证实务》、《国际商务函电》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 经管 专业: 国际经济与贸易 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	国际市场营销学	32	8	80	120		5▲						
	11	国际贸易理论与实务	24	8	64	96		4▲						
	12	国际商务谈判	24	8	64	96			4▲					
	13	对外贸易单证实务	24	8	64	96				4●				
	14	国际商务函电	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	国际金融结算	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		国际物流管理	24	8	64	96				4●				
	模块二	公共关系学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  经济管理      层次：  专科      学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握经济学基本原理和基本理论，掌握经济管理的基本知识与基本技能，了解主要国家与地区的社会经济情况，能够在综合经济管理部门、政策研究部门、社会中介组织、金融机构和企业部门从事经济分析、预测、规划、运作等管理工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握经济管理专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到经济管理方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、具有一定的经济学、管理学基础及比较丰富的相关领域的知识，具有较好的信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《财政学》、《财务管理》、《人力资源管理》、《市场营销学》、《国民经济统计概论》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管      **专业:** 经济管理      **层次:** 专科      **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	财政学	32	8	80	120		5▲						
	11	财务管理	24	8	64	96		4▲						
	12	市场营销学	24	8	64	96			4▲					
	13	人力资源管理	24	8	64	96				4●				
	14	国民经济统计概论	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	货币银行学	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		国际贸易实务	24	8	64	96				4●				
	模块二	农业商品化管理	24	8	64	96			4●					
		农业资源利用与环境保护	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  工商管理      层次：  专科      学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，具备管理经济和行政等方面的基本知识和能力，能在各类企事业及相应的业务部门从事行政管理、项目管理、企业经营管理等多方面工作的德才兼备的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握工商管理专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到工商管理方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力的基本能力。

2、具有一定的经济学、管理学基础及比较丰富的相关领域的知识，具有较好的信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《工商管理学》、《财务管理》、《市场营销学》、《个体私营经济管理》、《商标与广告管理》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管    **专业:** 工商管理    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	工商管理管理学	32	8	80	120		5▲						
	11	财务管理	24	8	64	96		4▲						
	12	市场营销学	24	8	64	96			4▲					
	13	个体私营经济管理	24	8	64	96				4●				
	14	商标与广告管理	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	人力资源管理	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块二	公共关系学	24	8	64	96			4●					
		推销学	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：工商企业管理 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，具备管理经济和行政等方面的基本知识和能力，能在各类企事业及相应的业务部门从事行政管理、项目管理、企业经营管理等多方面工作的德才兼备的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握企业管理专业的基本知识、基本理论和基本技能，受到企业管理方法与技巧方面的基本训练，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2、具有一定的经济学、管理学基础及比较丰富的相关领域的知识，具有创新精神和创业意识、较强的人际沟通能力和较好的信息获取能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《企业管理概论》、《财务管理》、《市场营销学》、《中小企业管理》、《生产与作业管理》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 经管 专业: 工商企业管理 层次: 专科 办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	企业管理概论	32	8	80	120		5▲						
	11	财务管理	24	8	64	96		4▲						
	12	市场营销学	24	8	64	96			4▲					
	13	中小企业管理	24	8	64	96				4●				
	14	生产与作业管理	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	人力资源管理	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块二	公共关系学	24	8	64	96			4●					
		推销学	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：人力资源管理 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，具有人力资源管理方面的知识和能力，能在企事业单位、政府部门和社会团体从事人力资源管理工作的应用型人才。具体要求是：

- 1、掌握人力资源管理方面的基本理论和基本知识，接受人力资源管理方法与技巧方面的基本训练，具有分析和解决人力资源管理实际问题的基本能力。
- 2、具有一定的管理学基础及比较丰富的相关领域的知识，具有较好的信息获取能力。熟悉与人力资源管理有关的方针、政策和法律法规。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《企业管理概论》、《人力资源管理》、《人才测评与招聘》、《绩效与薪酬管理》、《人力资源开发与培训》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

- 1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。
- 2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。
- 3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管    **专业:** 人力资源管理    **层次:** 专科    **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	企业管理概论	32	8	80	120		5▲						
	11	人力资源管理	24	8	64	96		4▲						
	12	人才测评与招聘	24	8	64	96			4▲					
	13	绩效与薪酬管理	24	8	64	96				4●				
	14	人力资源开发与培训	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	劳动仲裁与诉讼	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		社会保障概论	24	8	64	96				4●				
	模块二	市场营销学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			466	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  物流管理      层次：  专科      学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握物流管理的基础理论、基本知识和技能，能够从事物流系统分析、物流业务运作以及物流经营管理等工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握物流管理的基本理论、基础知识和技能，掌握物流系统分析、战略规划的基本技术和能力，了解本学科的理论前沿和发展趋势，具有较强的分析和解决实际问题的能力。

2、具有一定的物流管理基础及比较丰富的相关领域的知识，具有较好的信息获取能力；具备从事物流系统分析、物流业务运作以及物流经营管理等工作的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《物流基础》、《采购与供应管理》、《仓储与配送管理》、《运输组织与管理》、《物流信息技术》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管      **专业:** 物流管理      **层次:** 专科      **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业 课	10	物流基础	32	8	80	120		5▲						
	11	采购与供应管理	24	8	64	96		4▲						
	12	仓储与配送管理	24	8	64	96			4▲					
	13	运输组织与管理	24	8	64	96				4●				
	14	物流信息技术	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	物流企业管理	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		国际物流管理	24	8	64	96				4●				
	模块二	市场营销学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
	大学英语(二)	24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：物业管理 层次：专科 学制：三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握物业管理的基础理论、基本知识和技能，能够从事物业系统分析、物业业务运作以及物业经营管理等工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握物业管理的基本理论、基础知识和技能，掌握物业系统分析、战略规划的基本技术和能力，了解本学科的理论前沿和发展趋势，具有较强的分析和解决实际问题的能力。

2、具有一定的物业管理基础及比较丰富的相关领域的知识，具有较好的信息获取能力；具备从事物业系统分析、物业业务运作以及物业经营管理等工作的能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《物业管理概论》、《物业管理法规》、《物业管理实务》、《房地产经营管理》、《物业信息管理》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 经管      **专业:** 物业管理      **层次:** 专科      **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	物业管理概论	32	8	80	120		5▲						
	11	物业管理法规	24	8	64	96		4▲						
	12	物业管理实务	24	8	64	96			4▲					
	13	房地产经营管理	24	8	64	96				4●				
	14	物业信息管理	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	社区服务与管理	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		物业设备设施管理	24	8	64	96				4●				
	模块二	市场营销学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称：  电子商务      层次：  专科      学制：  三年  

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握电子商务的基础理论、基本知识和技能，能够从事电子商务活动管理、组织与开发等工作的应用型专门人才。具体要求是：

1、掌握电子商务的基本理论、基础知识和技能，受到计算机与网络技术、互联网技术、互联网软件应用与开发、网页设计与制作等基本训练，了解本学科的理论前沿和发展趋势，具有较强的分析和解决实际问题的能力。

2、具有较好的信息获取能力和承担企业单位电子商务活动的管理、组织与开发的初步能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《管理学概论》、《经济学原理》、《会计学基础》、《统计学基础》、《经济法概论》、《市场营销学》、《电子商务概论》、《计算机与网络技术基础》、《互联网软件应用与开发》、《网页设计与制作》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

科类: 经管      专业: 电子商务      层次: 专科      办学形式: 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	3	应用写作	16	8	48	72			3●					
	4	经济数学	24	8	64	96	4●							
专业基础课	5	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	6	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	7	会计学基础	24	8	64	96		4●						
	8	统计学基础	24	8	64	96			4▲					
	9	经济法概论	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	市场营销学	32	8	80	120		5▲						
	11	电子商务概论	24	8	64	96		4▲						
	12	计算机与网络技术基础	24	8	64	96			4▲					
	13	互联网软件应用与开发	24	8	64	96				4●				
	14	网页设计与制作	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	国际贸易实务	24	8	64	96			4●					任选二个模块
		网上支付与结算	24	8	64	96				4●				
	模块二	推销学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
大学英语(二)		24	8	64	96		4●							
合计			450	278	1456	2184						20.周		

# 广东石油化工学院成人学历教育人才培养方案

专业名称： 电子政务 层次： 专科 学制： 三年

## 一、培养目标与要求

本专业培养和造就适应社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握电子政务的基础理论、基本知识和技能，能熟练掌握政府网络构建与运行技术的现代政务管理的专门人才。具体要求是：

- 1、掌握电子政务的基本理论、基础知识和技能，受到计算机应用技术等基本训练，了解本学科的理论前沿和发展趋势，具有较强的分析和解决实际问题的能力。
- 2、具有较好的信息获取能力和较强的政治思维能力、行政管理能和组织协调能力。

## 二、学制与修业年限

本专业学制 3 年。结合学校成人教育及学生实际，学生可在 2.5-6 年内修完所有规定课程及毕业。

## 三、专业主干课程

《经济学原理》、《管理学概论》、《法学概论》、《政治学原理》、《办公自动化》、《政府经济管理概论》、《电子政务概论》、《行政管理学》、《计算机应用技术》、《管理信息系统》等

## 四、课程设置与教学进程（见附表）

## 五、课程修读说明

1、本培养方案按 3 年（6 个学期）编制，其中前 4 个学期安排理论课（含实验）教学，第 5、6 学期安排毕业见习、毕业作业等实践环节。毕业作业可以是调研报告、项目策划、高级工证书等。

2、学生对本专业培养方案中公共基础课、专业基础课、专业课及实践环节都必须修读，对选修课可根据需要及个人兴趣按模块选修。

3、修完培养方案规定课程，成绩合格者，可准予毕业。

附表:

### 课程设置与教学进程一览表

**科类:** 文史      **专业:** 电子政务      **层次:** 专科      **办学形式:** 函授

课程类别	序号	课程名称	学时分配				课程安排(天)与考核类别 (考试▲, 考查●, 实践考核△)						备注	
			理论学时	实践学时	自学学时	总学时	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
公共基础课	1	思想道德修养与法律基础	24	8	64	96	4●							
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	24	8	64	96		4●						
	3	计算机应用基础	20	20	80	120		5●						
	4	应用写作	16	8	48	72			3●					
专业基础课	5	经济学原理	24	8	64	96	4●							
	6	管理学概论	24	8	64	96	4●							
	7	法学概论	24	8	64	96		4●						
	8	政治学原理	24	8	64	96			4▲					
	9	办公自动化	32	8	80	120				5▲				
专业课	10	政府经济管理概论	32	8	80	120	5▲							
	11	电子政务概论	24	8	64	96		4▲						
	12	行政管理学	24	8	64	96			4▲					
	13	计算机应用技术	24	8	64	96				4●				
	14	管理信息系统	24	8	64	96				4●				
实践环节	15	毕业见习	6	66	144	216						12W△		
	16	毕业作业	8	56	128	192						8W△		
选修课	模块一	社会学概论	24	8	64	96			4●				任选二个模块	
		公共事业管理	24	8	64	96				4●				
	模块二	市场营销学	24	8	64	96			4●					
		企业战略管理	24	8	64	96				4●				
	模块三	大学英语(一)	24	8	64	96	4▲							
		大学英语(二)	24	8	64	96		4●						
合计			450	278	1456	2184						20.周		