



# 广东石油化工学院

## 本科教学质量报告

(2022-2023 学年)



二〇二三年十二月

## 说 明

根据教督厅函〔2023〕10号文件要求，质量报告中数据来源于高等教育质量监测国家数据平台 2022-2023 学年本科教学基本状态数据，数据统计的时间与平台中本科教学基本状态数据库数据采集时间要求一致。

# 目 录

一、学校基本情况.....	1
(一) 人才培养.....	1
(二) 师资队伍.....	2
(三) 学科专业.....	2
(四) 科学研究.....	2
(五) 对外合作.....	2
(六) 所获荣誉.....	3
(七) 发展远景.....	3
二、本科教育基本情况.....	3
(一) 本科人才培养目标及服务面向.....	3
(二) 本科专业设置情况.....	3
(三) 各类全日制在校生情况及本科生所占比例.....	5
(四) 本科生生源质量情况.....	5
三、师资与教学条件.....	7
(一) 师资结构.....	7
(二) 生师比.....	7
(三) 主讲教师情况.....	7
(四) 教学经费投入情况.....	8
(五) 教学设施及其应用情况.....	8
四、教学建设与改革.....	11
(一) 专业建设.....	11
(二) 课程建设.....	12
(三) 教材建设.....	14
(四) 教学改革.....	15
(五) 实践教学及创新创业教育.....	16
五、专业培养能力.....	20
(一) 培养目标.....	20
(二) 教学条件.....	21

(三) 人才培养.....	23
六、质量保障体系.....	24
(一) 学校人才培养中心地位落实情况.....	25
(二) 校领导班子研究本科教学工作情况.....	25
(三) 教学质量保障体系建设.....	26
(四) 日常监控及运行情况.....	26
(五) 开展专业认证情况.....	27
七、学生学习效果.....	27
(一) 学生学习满意度.....	27
(二) 应届本科生情况.....	28
(三) 毕业生成就.....	28
八、特色发展.....	29
(一) 搭建协同载体，系统构建“政产学研用”融合创新生态体系.....	29
(二) 强化产教融合，提升人才供给精准度.....	30
(三) 深化科教融汇，搭建产学研用创新平台.....	30
(四) 实施学科融合，提高新工科人才培养质量.....	31
(五) 推动专创融合，提升学生创新创业能力.....	31
(六) 政产学研用协同融合，绿色石化人才培养成效.....	31
九、问题与对策.....	32
(一) 问题.....	32
(二) 对策.....	33
附件 1.....	34
<b>毕业生成就.....</b>	<b>34</b>

## 一、学校基本概况

广东石油化工学院是广东省人民政府与中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油集团有限公司共建的公办普通本科高校，华南地区唯一一所石油化工特色高校，广东省高水平理工科大学建设高校，硕士学位授予单位。

学校 1954 年创校，现有官渡、西城、光华 3 个校区。秉承“崇德、博学、求实、创新”校训，坚持“因油而生、为油奉献”办学理念，弘扬“艰苦奋斗、求实献身”学校精神和“听党召唤、为国奉献；艰苦创业、忠诚担当”的广油“西迁精神”，培养了大批管理精英、技术骨干及各类应用型人才，为石油石化行业以及地方经济社会发展做出了重要贡献。



图 1 西城校区

### （一）人才培养

学校面向全国 27 个省（市、区）招生，拥有 4 门国家级一流课程，15 门省一流本科课程，3 个国家级工程实践教育中心，2 个省级协同育人平台，4 个省级（示范性）产业学院，10 个省级优秀教学团队，9 个省级人才培养模式创新实验区（示范基地），10 个省高校实验教学示范中心，13 个省级大学生校外实践教学基地，7 个省级示范性教师教育实践基地。近年来，获省级教学成果一等奖 4 项、二等奖 6 项；毕业生就业率均在 98% 以上。

## （二）师资队伍

目前，学校专任教师（不含双肩挑教师、辅导员等）1179人，其中具有高级职称的教师520人，博士、硕士学位人员1032人。自主培养了1名俄罗斯自然科学院、工程院院士，1名国家“百千万人才工程”人才，1名国务院特殊津贴专家获得者、2名珠江学者。拥有“双聘院士”、中科院“百人计划”“863计划”首席专家、芙蓉学者、楚天学者、龙江学者、珠江学者、广东省特支人才、扬帆计划紧缺人才等一批高层次人才。

一批教师荣获全国劳动模范、全国优秀教师、全国优秀科技工作者、石油和化工教育教学名师和省劳动模范、教学名师、南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者等称号。

## （三）学科专业

开办有工学、理学、管理学、经济学、教育学、文学、法学、历史学、艺术学九大学科门类。本科专业60个（其中理工科专业45个，占比75%），3个硕士学位授权点（电子信息、材料与化工、资源与环境），2个学科（工程科学学科、化学学科）跻身ESI全球排名前1%，4个学科（通信工程、计算机科学与工程、化学工程、环境科学与工程）4个学科入选软科世界一流学科。3个省级优势重点学科，4个省级特色重点学科，3个“珠江学者”设岗学科。

3个国家级一流本科专业，10个专业通过国际工程教育专业认证，1个国家级特色专业，1个国家级专业综合改革试点项目，2个卓越工程师教育培养计划国家级试点专业，14个省级一流本科专业，2个省级战略新兴产业特色专业。

## （四）科学研究

1个院士工作站，2个省重点实验室，1个省级协同创新发展中心，12个省工程技术研究中心，2个省产业技术服务平台，2个省高校重点实验室，6个省高校工程技术开发中心，1个省级大学科技园、1个省级国际暨港澳台合作创新平台，2个省级历史文化研究基地。与英国林肯大学共建国际工业安全大数据研究院。与企业共建“广油——美联新材料研究院”“广油——丰能高新技术研究院”“广油——华丰研究院”等3个新型研发机构。

近年来，承担国家自然科学基金重点项目以及国家自然科学基金面上项目、青年项目和教育部人文社科项目、省重点领域研发计划重点专项等项目1000余项。获广东省科技进步一等奖、中国石油和化工自动化行业科技进步一等奖和技术发明一等奖，吴文俊人工智能科学技术奖三等奖等奖励90多项。获专利授权1200多件。

## （五）对外合作

与美国、英国、澳大利亚、乌克兰、马来西亚、波兰、尼日利亚等国及港澳台地区近50所高校或政府机构建立了交流合作关系，合作内容包括学术交流、师生互访及科

研合作等项目。2013 年，获得招收留学生资格，2014 年，成建制培养尼日利亚石油技术发展基金会公派留学生。

与中石化茂名分公司、中石化广州分公司、中科（广东）炼化有限公司、中石化湛江东兴石化公司、中国石化销售有限公司华南分公司（简称销售华南分公司）、沈鼓集团、中兴通讯股份有限公司等特大型企业、大型企业建立了紧密的产学研合作关系。

## （六）所获荣誉

先后荣获“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”“全国毕业生就业典型经验高校”“2010 年全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”“全国志愿服务工作先进集体”“全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀单位（连续八年）”“全国五四红旗团委”“全国无偿献血促进奖”“广东省文明单位”、首届广东省“文明校园”“广东省依法治校示范校”“广东省五一劳动奖状”“广东省红十字标准学校”等荣誉称号。

## （七）发展远景

紧抓国家高等教育和石油化工产业快速发展的机遇，充分依托广东省人民政府与三大石油石化央企共建学校这一重要平台，大力实施“创新发展、协调发展、内涵发展、特色发展”四大战略，走差异化发展路径，努力建设石化特色鲜明、优势突出的高水平理工科大学。

# 二、本科教育基本情况

## （一）本科人才培养目标及服务面向

学校人才培养目标定位是“培养人格健全，基础扎实，实践能力强，具有创新精神的应用型高级专门人才”。本科人才培养服务面向定位：面向石油化工产业发展，面向区域经济社会发展；主要服务于以石化行业为代表的现代加工、制造业，以及规划设计、经营管理和基础教育事业。

## （二）本科专业设置情况

学校现有 60 个本科专业（见表 1），已获学士学位授予权专业 52 个；学校为适应经济社会和石化行业发展需要，全面推进高水平理工科大学建设，持续优化本科人才培养的专业结构，形成了以工为主，理、经、管、教、文、法、史、艺协调发展的本科人才培养的格局。现本科招生专业共 60 个，其中工学类专业 39 个、理学类专业 6 个，理工类专业占专业总数的 75%。学前教育、思想政治教育等 10 个专业培养师范生。

表 1 现有专业设置情况

序号	学科	专业名称	专业数 (个)	比例 (%)
1	工 学	油气储运工程、石油工程、资源勘探工程、化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学、环境工程、给排水科学与工程、食品科学与工程、生物工程、机械设计制造及其自动化 过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、工业工程、能源与动力工程、工业设计、安全工程、电子信息工程、电气工程及其自动化、电子信息科学与技术、计算机科学与技术、测控技术与仪器、网络工程、自动化、物联网工程、土木工程、建筑学、新能源科学与工程、能源化学工程、环保设备工程、焊接技术与工程、智能科学与技术、功能材料、人工智能、数据科学与大数据技术、海洋油气工程、精细化工、智能建造、集成电路设计与集成系统	39	65
2	理 学	生物技术、数学与应用数学、信息与计算科学、地理科学、教育技术学、物理学	6	10
3	经济学	国际经济与贸易	1	1.67
4	管理学	市场营销、会计学、物流工程	3	5
5	教育学	学前教育、体育教育、社会体育指导与管理	3	5
6	文 学	汉语言文学、英语	2	3.33
7	法 学	思想政治教育、法学	2	3.33
8	历史学	历史学	1	1.7
9	艺术学	环境设计、音乐学、音乐表演	3	5
合 计			60	100%



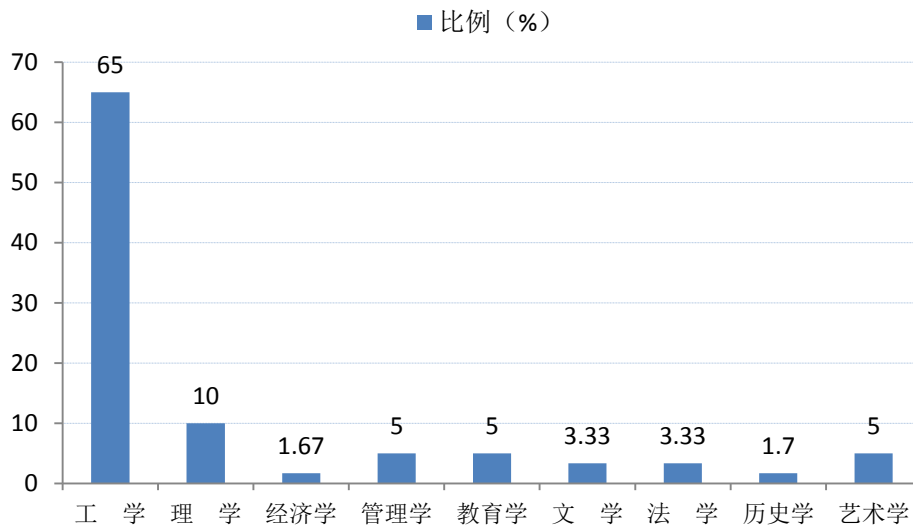


图 2 各学科专业占比情况

### （三）各类全日制在校生情况及本科生所占比例

目前，学校全日制在校生 27940 人，其中本科 27779 人，本科生占全日制在校生的比例为 99.42%。

### （四）本科生生源质量情况

2023 年，面向全国 27 个省（自治区、直辖市）招收全日制普通高等教育本科生 7484 人，顺利完成教育部下达的招生计划，招生情况良好，生源充足，质量稳中有升（见表 2）。

表 2 广东石油化工学院 2023 年普高招生录取人数

项目	本科				
	广东普高	省外普高	专升本	第二学士学位	新疆预科班转入
人数（人）	5749	790	934	1	10
合计（人）	7484				

总体上看，学校今年在广东省普高本科共招生 5749 人，18 个专业组均在第一次投档就完成了招生计划。此外，广东省招生中，物理组专业组录取最高分为 550 分，超本科省控线 111 分，共有 13 人超过广东省特殊类型投档线；历史类专业组录取最高分为 526 分，超本科省控线 93 分；音乐类专业组投档分为 475 分，最低排位 3787 位；美术类专业组投档分为 492 分，最低排位 9285 位；体育类专业组投档分为 508 分，最低排位 5460 位。

在其他省（自治区、直辖市），今年招生录取 790 人，基本在第一次投档就完成了

招生计划，共有 145 名新生超过一本分数线或特殊类型招生分数线。湖南物理类、河北物理类、浙江普通类等录取最低分均超省一本分数线或特殊类型招生分数线。浙江普通类、广西理工类等录取最低分均超出本科省控线 100 多分（见表 3）。

表 3 广东石油化工学院 2023 年普高招生高分录取情况

序号	省份	科类	录取人数 (人)	本科省 控线	录取最高分	录取最低分	省一本分数线 或特殊类型招 生分数线(分)	上省一本分数线 或特殊类型招 生分数线人数(人)
1	广东	物理	4524	439	550	496	539	13
2	海南	普通类	52	483	611	558	569	26
3	湖南	物理	18	415	522	484	477	18
4	重庆	物理	27	406	501	461	468	17
5	浙江	普通类	16	274	554	532	488	16
6	广西	理工	44	347	503	462	475	14
		文史	10	428	535	520	528	1
7	河南	理科	41	409	523	508	514	14
8	河北	物理	13	439	521	502	492	13
9	安徽	理工	48	427	488	468	482	5
10	福建	物理	35	431	524	500	518	5
11	湖北	物理	38	424	534	503	525	5
12	辽宁	物理	20	360	517	446	494	3
13	云南	理工	32	405	493	463	485	3
14	江苏	物理	12	448	536	503	512	2
15	江西	理工	40	445	518	506	518	2
16	四川	理科	23	433	527	502	520	1
<b>合计</b>								<b>158</b>

### 三、师资与教学条件

#### (一) 师资结构

##### 1. 师资总体情况

全校现有教职工 1772 人，其中专任教师 1179 人（不含双肩挑教师、辅导员等）。拥有国家“万人计划”科技创新领军人才 1 人，中科院“百人计划”2 人，“863 计划”首席专家 1 人，享受国务院政府特殊津贴人员 4 人，全国先进工作者 1 人，全国优秀教师 2 人，教育部新世纪优秀人才 3 人，其他省级学者 3 人；广东省高等学校“千百十工程”省级培养对象、广东省特支人才、扬帆计划紧缺人才及高层次人才等 57 人，广东省优秀青年教师（培养计划）6 人；自主培养珠江学者特聘教授 2 人，“百千万人才工程”国家级人选（有突出贡献中青年专家）1 人，1 人获俄罗斯自然科学院和俄罗斯工程院外籍院士；柔性引进院士，“长江学者”“国家杰青”“国家优青”、教育部新世纪优秀人才等 36 人；有一批教师获得广东省高等学校教学名师奖、南粤优秀教师、省市优秀教育工作者、劳动模范等各类荣誉称号。

##### 2. 专任教师情况

目前，学校专任教师 1179 人（不含双肩挑教师、辅导员等），其中具有高级职称的教师 520 人，占专任教师的比例为 44.11%；具有硕士学位的教师 1032 人，占比为 87.53%；具有博士学位的教师 513 人，占比为 43.51%；专任教师队伍结构（见附件 2 的附表 1）。

#### (二) 生师比

学校积极响应广东省提高高等教育毛入学率的政策号召，专插本在原招生计划 1000 人的基础上扩招 2197 人，录取总数达到 3197 人；特别是学校勇于担当社会责任，响应教育部高职扩招（高技能人才培养项目），招收了 3 期高技能人才学生，总数为 3397 人（按照教育部状态数据库统计要求，该部分学生纳入全日制在校生数计算），该部分学生各在教学点进行学习。目前，全日制在校生 27940 人，全日制在学本科生 27779 人，折合在校生 29010.9 人。专任教师 1179 人（不含双肩挑教师、辅导员等），外聘教师 510 人，生师比 20.54；专任教师 1304 人（含双肩挑教师、辅导员等），本科生生师比 17.82。

#### (三) 主讲教师情况

学校严格执行主讲教师资格认定制度，明确规定具有讲师资格及以上职称或具有硕士及以上学位的教师，通过岗前培训并取得资格证书才能担任主讲教师。

学校坚持把教授为本科生上课作为一项基本制度。主讲本科课程的教授占教授总数的比例为 87.43%（说明：未承担授课任务的教授为当学年外出读博或访学的教师，此外，

2023年5月后入校的教授,按照本科教学状态数据库系统填报规则已计入我校专任教师总数,但此处统计教授授课率时,未纳入统计基数,导致上课的比例未达到100%)。2022-2023学年,学校共开设课程2156门、8984门次,教授承担的课程门数为445门、901门次,占总课程门数的20.64%、教授讲授本科课程占课程总门次数的比例为10.03%。

#### (四) 教学经费投入情况

学校坚持以教学工作为中心,不断加大教学经费投入,积极改善办学条件,优先保证教学运行经费、教学改革和教学基础条件建设等专项投入,不断提高各类教学资源对本科教学的保障度。近三年学校本科教学经费投入总体保持增长(见表4)。

表4 2020-2022年财务数据列表

指 标	2020年	2021年	2022年
生均本科教学日常运行支出(元)	3211.38	3115.79	4094.67
本科专项教学经费(万元)	5284.60	5461.97	5787.28
生均本科实验经费(元)	372.29	379.42	502.07

#### (五) 教学设施及其应用情况

##### 1. 教学行政用房

学校总占地面积136.47万平方米,分官渡、西城、光华3个校区。学校教学行政用房322347.4平方米,其中教室面积92013.74平方米,实验室及实习场所121722.27平方米。生均教学行政用房为11.54平方米。

##### 2. 图书资源

馆藏纸质图书总量180.3299万册,电子图书总量108.9648万册,电子期刊22511种,纸质期刊566种,报纸62种。当年新增纸质图书50635册。当年订购数据库13个。其中,中文数据库9个:CNKI中国知网小总库(含7个分库)、超星百链云图书馆、超星移动图书馆;外文数据库2个:Science Online《科学》、Springer电子期刊;电子图书2个:畅想之星电子书借阅机资源、超星歌德电子书借阅机资源。

当年借出图书25532册次;全年进馆人数773126人次;图书馆网站页面总访问为115588人次;图书馆公众号文章总阅读量为117674次;当年电子资源访问量15653713次,当年电子资源下载量1163983篇。

##### 3. 教学仪器设备

2023年学校统筹“冲一流、补短板、强特色”提升计划、“中央支持地方高校改革发展”、教学条件建设资金安排了3655.293万元经费开展2023年教学条件项目建设,建设内容为急需的新专业实验室、校园公共基础设施等16个重点项目,进一步改善学

校办学条件。学校在不断加大实验室设备更新改造的同时，加强实验室信息化管理，实现实验室管理、实验资源以及实验室安全管理更加规范化、信息化。学校现有化学与化工基础实验教学示范中心等 10 个省级实验教学示范中心（见表 5）、现有化工实验实训中心等 30 个中心（实验室）（见表 6）。

表 5 省级实验教学示范中心一览表

序号	名称	立项年度	备注
1	化学与化工基础实验教学示范中心	2007	已通过验收
2	教师教育综合技能训练中心	2009	已通过验收
3	现代通信与电子技术实验教学示范中心	2010	已通过验收
4	广东石油化工学院石油化工工程教育中心	2011	已通过验收
5	现代机械工程训练中心	2012	已通过验收
6	石油化工实验与实践中心	2013	已通过验收
7	生物与食品工程实验教学中心	2014	已通过验收
8	环境工程实验教学中心	2015	已通过验收
9	电气与仪表自动化实验教学中心	2016	已通过验收
10	先进制造工程实验教学中心	2019	已通过验收

表 6 学校中心（实验室）一览表

序号	单位名称	实验室名称	类别
1	石油工程学院	石油工程学院实验中心	专业
2	化学工程学院	化工实验实训中心	专业
3	材料科学与工程学院	高分子材料与工程实验室	专业
4	化学学院	应用化学实验室	专业
5		基础化学实验中心	基础

序号	单位名称	实验室名称	类别
6	环境科学与工程学院	环境与市政工程实验室	专业
7	生物与食品工程学院	生物实验室	专业
8		食品科学与工程实验室	专业
9	机电工程学院	机械工程训练中心	基础
10		金工实训中心	实习场所
11	电子信息工程学院	电工电子教学与实验中心	基础
12		电子信息工程教研室（含实验中心）	专业
13		电子信息科学与技术教研室（含实验中心）	专业
14		大学生创新实践中心	专业
15	自动化学院	自动化学院实验中心	专业
16	计算机学院	计算机实验中心	专业
17	理学院	物理实验教学中心	基础
18		信息技术实验中心	专业
19	经济管理学院	经济管理综合实训中心	专业
20	建筑工程学院	力学教学与实验中心	基础
21		建筑与土木工程实验实训中心	专业
22		建筑学教研室（含实验中心）	专业
23	外国语学院	语言实验中心	专业
24	文法学院	文法实验教学中心	专业
25	体育学院	实验室与体测中心	专业
26	艺术与设计学院	艺术教育实训中心	专业
27	能源与动力工程学院	能源动力工程实验实训中心	专业

序号	单位名称	实验室名称	类别
28	广东省石化装备故障诊断重点实验室、广东省协同(发展)创新中心	广东省石化装备故障诊断重点实验室	其他
29	广东省石油化工污染过程与控制重点实验室	广东省石油化工污染过程与控制重点实验室	其他
30	分析测试中心	分析测试中心	其他

学校现有教学科研仪器设备总值 4.15 亿元，其中，单价 10 万元(含)以上设备 557 台，总价值 1.83 亿元。当年新增教学科研仪器设备值 3328.81 万元，新增值达到教学科研仪器设备总值的 8.7%。生均教学科研仪器设备值 1.43 万元。教学用计算机 5193 台，百名学生配教学用计算机台数 18 台。

#### 4. 信息资源及其应用情况

学校现有符合标准化考场的课室 208 间，校园网主干带宽 1000 Mbps，校园网出口带宽 30500Mbps，网络接入信息点数量 25685 个，电子邮件系统用户数 1121 个。教学区、办公区、生活区网络信息点覆盖率达百分之百；学校依托慕课教学平台等在线教学平台的资源共享，便于学生自主学习。此外，加强智慧校园基础数据信息服务平台、校园一卡通、统一身份认证平台、网上办事大厅、校园百事通等建设和推广使用，不断提升学校信息化、智慧化水平。

## 四、教学建设与改革

### (一) 专业建设

以服务国家地方战略和区域经济社会发展需求为导向，坚持“四个面向”，确立了“面向需求、优化结构、突出优势、打造特色”的专业建设思路，探索与实践“AI+石油化工”“AI+人文社科”专业融合建设，印发《广东石油化工学院本科专业设置调整优化改革实施方案》，逐步优化专业结构和布局。适应石油化工产业与地方经济社会发展重大需求，加强新工科专业建设，2023 年获批“智能建造”“集成电路设计与集成系统”2 个本科专业，进一步优化学科专业布局。聚焦广东绿色石化产业集群和区域经济社会高质量发展所需，把握 AI 发展机遇，以产业需求为导向，大力发展与绿色石化产业链紧密相关的绿色石油化工专业群、人工智能与信息技术专业群、环境能源专业群、智能制造专业群、新材料专业群、绿色食品专业群等特色专业群，为广东省及华南沿海石化产业链提供石化特色应用型人才和技术支撑。

加强专业内涵建设。以 3 个国家级一流专业建设点、14 个省级一流专业建设点和 10 个工程教育认证专业为示范引领，加强专业内涵建设。全面构建基于以学生为中心、成果导向、持续改进教育理念的人才培养体系，开展 2023 版人才培养方案修订工作。

深化产教融合，加快改造升级传统工科专业，丰富专业内涵，柔性设置课程，加强学生素质教育和能力培养。积极开展师范专业认证培训和调研学习，启动师范专业认证工作。国家级、省级专业建设成效见表 7。

表 7 国家级、省级专业类建设情况一览表

序号	项目类型	数量	专业名称
1	国家级特色专业	1	化学工程与工艺
2	国家级专业综合改革试点项目	1	电气工程及其自动化
3	国家级一流本科专业建设点	3	化学工程与工艺、环境工程、电子信息工程
4	省级特色专业	8	化学工程与工艺、电气工程及其自动化、过程装备与控制工程、环境工程、机械设计制造及其自动化、应用化学、食品科学与工程自动化
5	省级专业综合改革试点项目	8	化学工程与工艺、电气工程及其自动化、过程装备与控制工程、环境工程、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、法学、能源与动力工程
6	CDIO 工程教育改革试点	4	化学工程与工艺、电气工程及其自动化、过程装备与控制工程、应用化学
7	国家级卓越工程师教育培养计划试点专业	2	化学工程与工艺、电气工程及其自动化
8	省级卓越工程师教育培养计划试点专业	1	过程装备与控制工程
9	省级应用型人才培养示范专业	3	化学工程与工艺、电气工程及其自动化、会计学
10	省战略新兴产业特色专业	2	能源与动力工程（新能源科学技术）、高分子材料与工程
11	教育部-欧克特公司专业综合改革项目	2	机械设计制造及其自动化、建筑学
12	省级重点专业	3	高分子材料与工程、测控技术与仪器、自动化
13	省级一流本科专业建设点	14	化学工程与工艺、电气工程及其自动化、高分子材料与工程、环境工程、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、能源与动力工程、过程装备与控制工程、生物工程、应用化学、自动化、计算机科学与技术、食品科学与工程、会计学

## （二）课程建设

落实立德树人根本任务，扎实推进习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材。学校从 2020 级本科生开始开设“马克思主义中国化进程与青年学生使命担当”必修课程，从 2023 级开始开设“四史”课程。其中“马克思主义中国化进程与青年学生使命



担当”课程重点讲授习近平新时代中国特色社会主义思想、当代青年学生的使命担当等内容。开设党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等“四史”通识课程，2023级本科生从“四史”中选择一门必修。按照中宣部、教育部要求，从2022年开始，在全校本科生中全面开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”。根据关于做好党的二十大精神进教材工作的通知，及时做好全校教材修订工作将党的二十大精神及时准确融入教材。

强化课程质量标准，加强一流课程建设。以产出为导向，更新教学内容，将新技术、新知识、新方法及时纳入其中；全面修订完善本科课程教学大纲，使课程建设与课程教学具有可检验、可考核的标准，整体规划和推进课程建设。依据专业人才培养方案和课程建设基础，有规划、有重点地分类建设校、省、国家三级五类一流课程。2022年学校立项建设33门校级一流本科课程，2023年学校获批3门国家级一流本科课程。目前，学校现有4门国家级一流本科课程，15门省级一流本科课程，6门省级课程思政示范课程，7门省级在线开放课程，3门省级系列在线开放课程（见表8）。

表8 省级及以上课程一览表

序号	级别	年度	项目类型	项目名称	课程负责人
1	国家级	2020	线下一流本科课程	石油炼制工程	周如金
2	国家级	2023	线下一流本科课程	化工仪表及自动化	刘美
3	国家级	2023	线上线下混合式一流本科课程	化工原理	孟秀红
4	国家级	2023	线上线下混合式一流本科课程	石油化工工艺学	王丽
5	省级	2020	线下一流本科课程	化工仪表及自动化	刘美
6	省级	2020	线下一流本科课程	模拟电子技术基础	李继凯
7	省级	2020	线下一流本科课程	石油炼制工程	周如金
8	省级	2020	线上线下混合式一流本科课程	化工原理	孟秀红
9	省级	2020	线上线下混合式一流本科课程	大学英语读写（一）	邓超群
10	省级	2020	线上线下混合式一流本科课程	石油化工工艺学	王丽
11	省级	2020	线上线下混合式一流本科课程	高分子物理（含课程实验）	黄军左
12	省级	2021	线下一流课程	大学物理	吴登平
13	省级	2021	线下一流课程	化工安全与环保	吴世逵
14	省级	2021	线下一流课程	中国现代文学	姚国军
15	省级	2021	线上一流课程	声乐	蒋快安
16	省级	2021	线上线下混合式一流课程	环境影响评价	涂宁宇
17	省级	2021	线上线下混合式一流课程	空气调节	王倩

序号	级别	年度	项目类型	项目名称	课程负责人
18	省级	2021	线上线下混合式一流课程	审计学	张芹秀
19	省级	2021	社会实践一流本科课程	大学生创新与创业基础社会实践	方芳
20	省级	2020	课程思政示范课程	化工仪表及自动化	刘美
21	省级	2020	课程思政示范课程	石油化工工艺学	王丽
22	省级	2020	课程思政示范课程	化工原理	孟秀红
23	省级	2021	课程思政示范课程	固体废物处理与处置	马寅
24	省级	2021	课程思政示范课程	高分子化学(含课程实验)	史博
25	省级	2022	课程思政示范课程	声乐	蒋快安
26	省级	2017	在线开放课程	信号与系统	孙国玺
27	省级	2019	在线开放课程	过程装备制造工艺	郭福平
28	省级	2019	在线开放课程	生活中的化工原理	孟秀红
29	省级	2020	在线开放课程	物理化学	余梅
30	省级	2020	在线开放课程	市场营销学	余丽琼
31	省级	2020	在线开放课程	石油化工工艺学	王丽
32	省级	2020	在线开放课程	大学英语读写	邓超群
33	省级	2018	系列在线开放课程	思维创新与创造力开发	唐少莲
34	省级	2019	系列在线开放课程	石油炼制工程	周如金
35	省级	2020	系列在线开放课程	空调工程	王倩

2022-2023 学年，学校共开设课程 2156 门、8984 门次；开设 76 门次全校性公共选修课，内容涵盖“人文社科”“自然与工程”“体育与健康”“创新创业”“美育”五大类课程，选课达 4370 人次。2022-2023 学年学校引入超星尔雅、学堂在线、智慧树优质网络公选课共 219 门次，大力推广学校开发的在线开放课程共 4 门，选课达 20511 人次。

### （三）教材建设

学校坚持“注重导向、确保质量、打造精品”的原则，通过整合教师、学科专业优势与资源，努力建设一批高质量、高水平、有特色的精品教材。

学校深化产教融合发展，与中石化、中石油、中海油开展战略合作，联合编写教材，及时将行业产业的新知识、新技术、新成果融入教材，打造一批反映世界先进水平的石油化工教材。在学校专项经费资助下，2022 年教师正式出版教材 13 部（见表 9）。各专业根据人才培养目标、教学大纲等要求，在教学中择优选用近 3 年出版的国家级或省部级规划教材、精品教材，教材选用整体情况良好；积极推进“马工程”重点教材征订和使用，已使用了 57 种马工程重点教材。

表 9 2022 年教师出版教材一览表

序号	出版教材名称	编著者	所在单位	出版社	出版时间
1	商务英语写作教程	李太志（主编）	外国语学院	苏州大学出版社	2022.01
2	石油储运基础知识	吴世逵（主编）	化学工程学院	中国石化出版社	2022.01
3	市场营销学	余丽琼（主编）	经济管理学院	中国石化出版社	2022.01
		尹启华（主编）			
4	环境生态学	谷金锋（主编）	环境科学与工程学院	化学工业出版社	2022.01
		孙建腾（主编）			
5	中文版AutoCAD2021基础教程	黄永生（主编）	机电工程学院	清华大学出版社	2022.01
6	高分子材料与工程专业实验	史博（主编）	材料科学与工程学院	中国石化出版社	2022.03
7	应用有机化学	黄艳仙（主编）	化学学院	中国石化出版社	2022.03
8	实用体积压裂技术	罗天雨（主编）	石油工程学院	重庆大学出版社	2022.04
9	生物化学	程水明（副主编）	生物与食品工程学院	华中科技大学出版社	2022.06
10	幼儿园课堂教学艺术	张小梨（主编）	文法学院	天津大学出版社	2022.07
11	应用分析化学	康新平 主编	化学工程学院	中国石化出版社	2022.03
12	油藏工程	罗沛 胡罡 主编	石油工程学院	石油工业出版社	2022.12
13	Office 2016高级应用案例教程	黄永生（副主编）	机电工程学院	人民邮电出版社	2022.10

#### （四）教学改革

全力推进课程思政教学改革。根据《高等学校课程思政建设指导纲要》和《广东石油化工学院强化课程思政建设一流课程实施方案》，结合专业特点分类深入推进课程思政建设，将显性教育和隐性教育相统一，形成协同效应，构建全员全程全方位育人大格局。2022年4个项目获批省课程思政改革示范项目（包括1个课程思政示范团队、1个课程思政示范课程、2个课程思政示范课堂），7门次课程上线新华思政网、人民网等全国课程思政平台。全面修订课程教学大纲，规定课程性质、课程目标及对毕业要求指标点的支撑、内容、教学方法、思政设计、学生学习成效、考核标准与要求，从2023级起使用新版教学大纲。

加强教育教学研究。学校坚持教学即教研，问题即课题的原则，鼓励支持教师开展课程建设、人才培养模式改革、教学方法改革等课题研究与实践，定期开展教学研讨、

观摩活动，营造良好的教学研究氛围。2022 年学校共获批广东省高等教育教学改革建设项目 14 项；学校立项建设校级教育教学改革研究项目 70 项，其中综合类 15 项、一般类 33 项、目标问题导向式专项 22 项。学校获中国仪器仪表学会高等教育教学成果奖二等奖 1 项；学校近年来在“双体系”人才培养模式改革、“目标问题导向式”课程教学模式实践凸显成效，学校首次获推荐申报国家级教学成果奖；获批广东省质量工程项目 5 项（其中科产教融合基地建设项目 1 项、课程教研室建设项目 3 项、专项人才培养计划建设项目 1 项）；获批省级示范性教师教育实践基地 4 个。经济管理学院《高级财务会计》姚翠红课程教学团队撰写的“数字化转型下基于目标问题导向的混合式教学实践”案例入选“慕课十年典型案例”。

学校持续深化“目标问题导向式”课程教学模式改革。学校把学生中心、成果导向和持续改进的理念融入各教学活动中，通过课程建设和教学研究全面提升教师教育教学能力。出台《关于开展广东石油化工学院 2023 年教学沙龙活动的通知》，教务部主办二十余场培训及研讨，石油、化工等 19 个学院承办开展 24 个主题教学沙龙活动，一年来，参与教学沙龙和培训辅导的教师达两千余人次。通过开展教学交流与对话，分享以教学理念、教学方法、教学内容改革、现代信息技术与教育教学深度融合为主题的成功经验，探讨“两性一度”一流课程建设内容和实现路径，进一步激发了教师教与学生学的主动性、积极性，提升了教师教学创新能力和教书育人水平。如王丽教授团队获第八届西浦全国大学教学创新大赛年度教学创新特等奖；单书峰团队获第五届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖。



图 3 王丽获特等奖



图 4 单书峰创新大赛决赛现场

## （五）实践教学及创新创业教育

### 1. 实践教学

学校按照专业培养目标设置实验、实习、社会实践、课程设计、学年论文、毕业论文（设计）等实践教学项目。突出实践教学环节在教学计划中的重要地位。在实验教学内容上注意与相关课程关联，及时更新实验内容，设置必修实验和选修实验，减少了验证性、演示性实验，增加综合性、设计性实验，有综合性和设计性实验内容的课程占有

实验的课程总数的比例达到 100%。

人才培养过程中继续强化实践教学环节。在人才培养方案设置中，不断提高实践教学环节学分占比，设立了专业技能综合训练模块，提高学生实践动手能力和综合素质，学生毕业时能够掌握行业必需的专业技能，从而提高学生就业率和就业质量。

加强师范实践，提升学生职业胜任力。开展 2023 年“诵读中国”中华经典诵读比赛，有 2 组学生获得广东省优秀奖，并进入国家复赛。组织实施普通话水平测试工作，参与测试学生人数逾 2500 人。依照《广东石油化工学院师范生免试认定中小学教师资格教育教学能力考核办法（试行）》，组织免试认定范围的专业开展师范生职业能力测试，共有 192 名学生参加测试。

## 2. 毕业论文(设计)

学校制定了本科毕业论文（设计）相关文件，对学生毕业论文（设计）选题、指导教师管理、学生管理、论文规范、答辩及成绩评定要求和组织等方面进行了严格规定。鼓励学生选择结合生产、科研、实验室建设和社会实践等具有实际应用价值的题目，或结合指导教师所承担的科研项目、企业生产实际、社会实践等具有工程实践价值的内容，确保学生的综合能力得到训练和提高。

2020 年，学校引入毕业论文（设计）管理系统，毕业论文（设计）工作实现全过程信息化管理，进一步提高了工作效率。强化毕业设计指导教师管理，完善毕业论文（设计）的规范化要求；组织好毕业论文（设计）的相关检查（初期、中期、末期）。通过毕业论文（设计）环节，学生能较好地掌握本专业的理论基础、专业知识和综合技能，并具有从事科学研究工作或者承担专业技术工作的能力。

## 3. 创新创业教育

学校构建优化“组织+体系+平台+师资+项目”五位一体的创新创业教育模式，从知识储备、创新精神培养和实践能力提升等方面深耕细作，深入推进创新创业教育改革工作，取得较突出的成绩。

（1）学校荣获 2022 年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛 2 个铜奖，2023 年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛高教主赛道学校集体奖，省赛 1 银 10 铜的好成绩，1 个项目推荐国赛，获奖数量及质量均稳步提升；1 个作品入围第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛；在第十七届“挑战杯”广东大学课外学术科技作品竞赛中荣获特等奖 2 项、一等奖 2 项、二等奖 7 项、三等奖 10 项，获奖质量和获奖数量均为历年最高；2 个项目获得第十届“创青春”粤港澳大湾区青年创新创业大赛三等奖。

（2）获评全国大学生暑期“三下乡”社会实践优秀单位（学校“三下乡”工作连续 8 年获团中央表彰），获评省级优秀单位，2 个团队获评省级优秀团队，8 人获评省级优秀个人；49 名毕业生成为“西部（山区）计划”志愿者，其中 11 名入选西部计划全国项目志愿者，38 名入选山区计划地方项目志愿者，获评西部计划全国优秀高校项目

办。

(3) 本学年，大学生创新创业训练计划项目立项 279 项（国家级 45 项，省级 95 项，校级 139 项），17 个学生项目获 2023 年“攀登计划”广东省科技创新战略资金资助支持，资助金额 40 万元，其中 4 个重点项目，13 个一般项目。

(4) 学校连续十一年荣获全国大学生化工设计竞赛总决赛一等奖，是广东省历年来唯一一所连续十一届获全国化工设计竞赛总决赛一等奖的高校。学生积极参加全国大学生化工设计竞赛、美国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛等各类学科竞赛，成绩突出，学生获奖数量和质量稳步提高（部分获奖情况见表 10）。



图 5 2023 年全国大学生化工设计竞赛总决赛一等奖（连续十一届获一等奖）

重视创新创业实践基地建设。学校近 5000 平方米的西城校区大学生创新创业孵化基地于 2020 年 11 月落成并投入使用，孵化基地具有教育、服务、路演、培训、孵化、展示等功能，为学生提供创新创业实践平台，培养学生创业实践能力。目前共有 31 支创新创业团队入驻，在孵化基地注册成立公司 25 家。大学生创新创业教育实践基地 2023 年入选广东省创新创业教育实践基地。2022-2023 学年与东莞市博扬新材料有限公司、广东宝大宣力科技有限公司、高州市桑马生态农业发展有限公司等多家企业共建大学生创新创业实践基地，校外实践基地已达 125 个。

表 10 2022-2023 学年部分学科技能竞赛省部级以上获奖情况

序号	大赛名称	获奖等级、数量
1	第五届全国大学生结构设计信息大赛	国家级一等奖 1 项，二等奖 2 项、三等奖 2 项

序号	大赛名称	获奖等级、数量
2	“天正设计杯”第十七届全国大学生化工设计竞赛	国家级一等奖 1 项、二等奖 1 项， 省部级特等奖 1 项、三等奖 2 项
3	第十届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛全国总决赛	国家级一等奖 1 项
4	第十三届中国石油工程设计大赛	国家级一等奖 1 项
5	第六届全国油气地质大赛	国家级一等奖 1 项
6	第三届“天食杯”食品研究与开发创新创意大赛	国家级一等奖 1 项
7	第五届全国大学生结构设计信息大赛	国家级一等奖 1 项
8	2023 年全国大学生电子设计竞赛	国家级二等奖 4 项，省部级一等奖 5 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项
9	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级二等奖 1 项，省部级特等奖 2 项、一等奖 2 项、二等奖 7 项、 三等奖 10 项
10	第十四届全国大学生数学竞赛	国家级二等奖 1 项，三等奖 1 项
11	2023 睿抗机器人开发者大赛	国家级二等奖 1 项，省部级二等奖 1 项
12	2023 年美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛	国际级二等奖 1 项
13	第六届全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛	国家级银奖 1 项
14	2023 年“新安集团杯”第六届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛	国家级三等奖 1 项
15	全国大学生英语口语水平大赛	国家级三等奖 1 项
16	第十四届广东大学生企业经营模拟沙盘大赛	省部级一等奖 1 项
17	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	省部级银奖 1 项、铜奖 10 项
18	第四届全国大学生化学实验创新设计大赛	省部级二等奖 1 项
19	第六届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	省部级二等奖 1 项
20	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品	省部级二等奖 1 项

序号	大赛名称	获奖等级、数量
	竞赛	
21	中国高校计算机大赛 2023 移动应用创新赛	省部级三等奖 1 项
22	2023 第九届全国大学生统计建模大赛	省部级三等奖 1 项
23	2023 年第六届中国高校智能机器人创意大赛	省部级三等奖 1 项

## 五、专业培养能力

### （一）培养目标

学校各专业培养目标以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的教育方针，践行“教必孕育，育必铸灵”教育理念，与学校“培养人格健全，基础扎实，实践能力强，具有创新精神的应用型高级专门人才”人才培养目标相契合，与学校建设高水平理工科大学的发展定位，主动对接国家战略和粤港澳大湾区发展需求相适应。

学校坚持把立德树人摆在教育教学工作的核心位置，坚持以学生为中心、以成果为导向，围绕石油化工产业和区域经济社会发展对高素质应用型人才的需求，积极开展专业人才培养方案制定（修订）调研论证工作，听取用人单位、校外同行专家、校友、专业教师等利益相关方的意见和建议，把好人才培养方案这个“总开关”，贯彻落实党的教育方针和有关要求，把德智体美劳五个要素贯穿人才培养教育体系中，合力打造品德高尚、知识扎实、体魄强健、心灵美好、尊重劳动的全面发展的社会主义建设者和接班人。

#### 1. 人才培养与社会需求适应性

学校紧扣国家和区域产业需求，落实学校办学定位，明确人才培养目标，培养下得去、扎得稳、留得住、干得好、上得来的石化创新型应用型人才。学校坚持“因油而生、为油奉献”办学理念，大力实施“创新发展、协调发展、内涵发展、特色发展”四大发展战略，服务石油石化产业和区域经济社会发展。学校主动对标广东省“1310”具体部署和《广东教育发展“十四五”规划》，以面向行业产业人才重大需求为导向，坚持“围绕产业办专业，办好专业促产业”，推进教育、科技、产业高效协同，创新人才培养模式，深入推进“新工科”建设，实施卓越工程师培养计划 2.0，加强现代产业学院建设，切实增强服务和支撑绿色石化产业、区域经济社会发展的能力，加快构建高质量应用型创新型人才培养新格局。

#### 2. 培养方案的特点

强化标准引领，打造专业特色优势。以《普通高等学校本科专业类教学质量国家标



准》为底线，工科类专业应对照《工程教育专业认证通用标准》，师范类专业对照《师范专业认证标准》、其他专业对照相应行业认证标准，邀请用人单位、行业企业、毕业校友、在校学生深度参与，听取利益相关方的意见和建议，科学合理制定专业培养目标和毕业要求，突出专业办学特色，确保人才培养符合学校办学定位。

遵循产出导向，推进课程体系整体优化。坚持以学生为中心、以成果为导向，围绕石油化工产业和区域经济社会发展对高素质应用型创新人才的需求，按照“社会/行业人才需求—专业培养目标—学生毕业要求—课程体系—课程目标—教学内容—教学评价”的路线进行人才培养方案设计，重构课程教学内容，优化课程体系，明确课程内容、知识点对培养目标和毕业要求的支撑度和达成度，全面审视现有课程设置对培养目标和毕业要求的支撑度，明确每门课程知识、能力和素质的教学目标，确保培养目标、毕业要求、课程体系及教学内容之间具有良好的对应关系，提高课程对专业培养目标的匹配度、贡献度和达成度。

## （二）教学条件

学校围绕教学资源建设，逐年加大各类教学经费投入，逐步建立较为灵活的专业动态调整机制，积极探索合作办学、协同育人、共建教学资源模式，不断提高各类教学资源对本科教学的保障度。学校办学条件能够满足本科教学和学生自主学习的需要。

学校加强实践教学管理和实践教学体系建设，继续强化实践教学环节，为实践教学创造良好条件。重视实验室和实习实训基地的建设，建立了校内与校外结合、集中与分散结合、学期与假期结合、教学实习与社会实践结合的“四个结合”公共基础实践、专业实践、创新创业实践“三模块”实践教学体系。根据高素质应用型人才培养的目标要求，结合各专业特点，进一步提高实践教学比重，综合性和设计性实验内容的课程占有实验的课程总数的比例达到100%。积极加强校企合作协同育人，按照互惠互利、共同建设、共同发展的原则，采取产、学、研相结合的形式，充分利用校内外资源，不断拓展校际、校企、学校与科研院所的合作，建立了一批稳定的校外实习基地，为学生提供学习实践知识、开展实践锻炼的良好平台。

学校现有实习、实训基地386个。3个国家级工程实践教育中心、21个省级校外实习基地（见表11）及其他校外基地、校内金工实训中心、化工实训中心等实习、实训场所基本满足实践的需要。学生实习教学能够做到实习场所稳定、实习时间有保证，实习内容丰富、实习效果较好。

表11 2012—2022年国家级工程实践教育中心、省级大学生实践教学基地建设项目

序号	年度	项目名称	项目负责人	级别
1	2012年	广东石油化工学院—中国石化集团茂名石油化工公司工程实践教育中心	周锡堂	国家级

序号	年度	项目名称	项目负责人	级别
2	2012年	广东石油化工学院—中国石化湛江东兴石油化工有限公司工程实践教育中心	周锡堂	国家级
3	2013年	广东石油化工学院—中国石化广州石油化工分公司工程实践教育中心	周锡堂	国家级
4	2012年	广东石油化工学院—茂名绿园食品有限公司理科实践教育基地	周天	省级
5		广东石油化工学院—茂名石油化工公司工程实践教育中心	周锡堂	省级
6	2013年	广东石油化工学院—广东省茂名石化工业区工程实践教育中心	周锡堂	省级
7		广东石油化工学院—茂名市教育局师范实践中心	李润	省级
8	2014年	广东石油化工学院—茂名市明湖百货有限公司校外综合实践实训基地	文亚青	省级
9		广东石油化工学院—广州雅纯化妆品制造有限公司理科实践教学基地	滕俊江	省级
10	2015年	广东石油化工学院—化州孔庙国学与“思政课”实践教学基地	唐少莲	省级
11		广东石油化工学院—广东诚挚律师事务所法学教育实践基地	马波	省级
12	2016年	广东石油化工学院—南方电网粤能电力有限公司电气与自动化校外实践教学基地	王涛	省级
13	2017年	广东石油化工学院—茂名市第一污水处理厂工程实践教育中心	张冬梅	省级
14	2018年	广东石油化工学院—广东立威化工有限公司工程实践教学基地	乔艳辉	省级
15	2018年	广东石油化工学院—茂名市第十六中学教师教育基地	吴登平	省级
16	2018年	广东石油化工学院—茂名市蓓蕾实验幼儿园教师教育实践基地	毛元晶 蒋仕全	省级
17	2018年	广东石油化工学院——芝麻林优才幼儿园教师教育实践基地	高雷	省级

序号	年度	项目名称	项目负责人	级别
18	2020年	广油-犀灵机器人智能制造大学生实践基地	王忠勇	省级
19	2021年	广东石油化工学院—广东昌华海利科技有限公司大学生社会实践教学基地	刘根	省级
20	2022年	广东石油化工学院广东奥克化学有限公司科产教融合实践教学基地	乔艳辉	省级
21	2022年	广东石油化工学院-茂名市第五中学教师教育实践基地	邓超群	省级
22	2022年	广东石油化工学院-茂名市育才学校教师教育实践基地	区锦联	省级
23	2022年	广东石油化工学院-春晓中学教师教育实践基地	刘习根	省级
24	2022年	广东石油化工学院-茂名行知中学教师教育实践基地	王瑜	省级

### （三）人才培养

#### 1. 立德树人落实机制

紧扣高校立德树人根本任务，确立了“因油而生、为油奉献”的办学理念。始终坚持把立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准，将培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作为一切工作的出发点和落脚点。校领导带头深入师生宣讲党的二十大精神、为新生讲开学第一课，引导学生坚定理想信念。以“五育并举”为核心，以“三全育人”体系为路径，全力推进“铸魂育人”工程，努力培养人格健全，基础扎实，实践能力强，具有创新精神的应用型高级专业人才。

#### 2. 专业课程体系建设

坚持“五育”并举，构建新时代高质量本科人才培养体系。学校以“立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越”为主线，修订2023版本科专业人才培养方案，构建了德智体美劳“五育并举”的育人课程体系。德育方面，完善思政教育课程体系，开足开齐思政类课程，及时开设《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》《“四史”教育》《新时代国家安全教育》等课程；智育方面，根据专业人才需求，重构教学内容，优化课程体系，全面加强课程思政建设；体育方面，开设大一大二学年4学期144学时、4学分课程；美育方面，除艺术类学生外，其他专业学生须修满2学分的美育类课程；劳动教育方面，制定《广东石油化工学院大学生劳动教育实施方案（试行）》，《大学生

劳动教育》课共计 32 学时，《大学生劳动教育课（理论）》为 8 学时，《大学生劳动教育（实践）》为 24 学时。结合学校应用型人才培养目标，进一步加强实践教学管理，设立专业技能综合训练模块，使学生毕业时能够掌握必需的专业技能，获得毕业证+专业技能证，从而提高学生就业率和专业能力水平。

### 3. 创新创业教育

学校高度重视创新创业教育，紧紧围绕人才培养目标，以大学生素质拓展学分计划、大学生创新创业计划及培育项目、攀登计划等项目为抓手，以“互联网+”“挑战杯”等高水平赛事为引领，进一步完善《广东石油化工学院国家级、省级“互联网”“挑战杯”竞赛奖励办法》，打造全校创新创业“项目池”，搭建创新创业实践平台，深入推进创新创业教育改革工作，提升了创新创业教育水平。

学校深入实施“双体系渗透融合人才培养模式”和“目标问题导向式”课程教学改革，将思政教育融入创新创业教育，同时将创新创业教育内容融合专业人才培养全过程，构建创新创业阶梯式课程体系，创新创业类课程纳入所有专业的通识教育课程体系内。单独设置“创新创业教育类课程”模块，融入专业人才培养的全过程。2022-2023 学年面向全体在校学生开设了《大学生创新与创业基础》《大学生职业生涯与发展规划》《大学生就业指导》《大学生劳动教育(理论)》等创新创业类必修课程，同时开设了 1 门创新创业类公选课，培养学生创新创业精神、意识，增强学生创新创业能力。学生参与“我是时事评论员”“朗朗有声”等素拓项目积极性高，取得了良好的育人成效。

### 4. 特色与优势

基于 OBE 理念指导下的双体系融合渗透的人才培养模式及“目标问题导向式”教学模式在学校深入创新实践，并取得了显著成效。目前，10 个专业通过了工程教育认证，数量居省内同类高校前列；“双体系融合渗透的全人教育人才培养模式”获广东省第八届高等教育教学成果一等奖；10 个优秀教学案例作为示范被编入第 14 期广东省本科高校在线教学案例简报；以“目标问题导向式”教学模式进行教学的“石油炼制工程”“化工原理”“石油化工工艺学”课程获国家级一流本科课程；基于目标问题导向教学模式的教学成果获 2021 年广东省教育教学成果奖一等奖 1 项，二等奖 1 项。这说明学校强化特色、凸显理工科优势以及积极开展教育教学改革的努力已取得良好的效果。

## 六、质量保障体系

学校把教学质量保障体系的完善作为教学管理的一项重要工作来抓，教学质量监督与评估中心、教务部等职能部门与各二级学院密切合作，使质量保障体系真正为学校教学及人才培养质量保驾护航。



图4 教学工作会议

### （一）学校人才培养中心地位落实情况

学校紧紧围绕立德树人的根本任务，从组织、人员和投入等方面对教学工作给予倾斜和保障，进一步巩固了人才培养中心地位，形成了全校上下重视教学、关注教学、服务教学、支持教学的良好氛围。具体的政策措施包括：强化顶层设计确立人才培养中心地位，完善政策制度保障教师教育教学投入，研讨教育理念深化教育教学改革，完善管理体系保障教学管理科学规范，注重师资培养提高教师教学水平。

### （二）校领导班子研究本科教学工作情况

党委常委会、校长办公会不定期研究教育教学工作，把加强本科教学工作和提高本科教学质量作为中心任务来抓，召开全校教学工作会议解决教学建设与改革方面重大问题。召开师生座谈会，听取对教学工作意见和建议，完善各项教学制度。坚持学校领导联系二级学院制度，深入本科教学一线调查研究或现场办公，通过听课、走访和校长信箱等方式掌握本科教学状态，倾听广大师生的意见和建议。近年来，学校领导、中层干部听课和教学巡查达到8-10节次/（人年）。

学校领导高度重视教学与人才培养，亲自承担教学任务，并执行“三全体，一全程”制度，即“开学巡视、期末巡考、年度教学工作会议领导班子全体参加”，分管领导全程精心指导教师教学创新大赛、本科课程教学竞赛、青年教师讲课比赛；学校党委书记、校长为学生做专题报告和讲授“开学第一课”“党史教育课”。

学校领导创新实施“双体系”人才培养模式改革，示范开展“目标问题导向式”课程教学改革实践。近年，校领导围绕教育教学工作在《中国教育报》等报刊发文，获得省级教学成果一等奖4项、二等奖2项。

### （三）教学质量保障体系建设

为贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》精神以及《普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案（2021-2025年）》的新要求，学校不断完善教学质量保障体系的建设，促进人才培养质量的持续改进，并力求从注重“规范管理”走向“质量文化”。学校高度关注教学质量目标、过程与结果的有机结合，重视人才培养工作的计划、实施、保障、评价和持续改进。

健全二级学院为基础、学校为引导的质量监控体系。通过行政督查、教学督导、专家同行评价及学生评教、以及学生信息员制度等途径和方式获取质量信息，并将之用于教学单位和教师的绩效评价、项目支持和教师升职等绩效考评。通过网站、简报和文件等方式将常态监控和专项评估中发现的问题及时反馈给各教学单位，作为基层教学单位和教师持续实施质量改进的重要依据，形成教学质量监督-发现与反馈问题-持续改进，不断提高教学质量保障的有效度。

### （四）日常监控及运行情况

学校日常教学质量监控围绕人才培养质量而展开，分常态监测和集中检查。常态监测以建立质量信息平台、校院两级督导听课、学生信息员信息反馈、教学质量评价等为主，集中检查通过开学初教学巡视、期中教学工作检查、期末考场巡视、各种专项教学评估等，强化教学过程管理，保障人才培养质量。

#### 1. 数据平台动态监测

利用校内教学状态数据库，加强对教学工作的常态监测，及时分析和掌握教学工作运行状况，提高学校教学质量管理的科学化和信息化。

#### 2. 教学督导工作

校院两级教学督导重点关注青年教师成长，坚持对每位青年教师听课 1-2 次。对于青年教师晋升讲师，学校继续实施教学督导一票否决制，这对于青年教师“站稳讲台”、提高授课水平有很好的促进作用。本学年教学督导听课 2389 学时；二级学院中层领导听课 1726 学时。

#### 3. 教学信息反馈制度

本学年学生教学信息员收集教学信息 578 条，并将信息分类整理后反馈给相关责任单位，以促进教学质量和教学管理水平的提高。

#### 4. 毕业论文（设计）评估或抽检、试卷评估

组织专家分别对 2022 届本科毕业论文（设计）和 2022-2023 学年本科课程考试试卷进行抽样评估（占比 10-15%），结果反馈至教务部及各教学单位，学院对情况予以通报并开展专项整改。在教育部本科毕业论文（设计）抽检中，我校 2022 届本科毕业论文（设计）抽检及格率为 99.36%；在学校组织校内外专家开展的本科毕业论文（设计）

抽检中，2023 届本科毕业论文（设计）校内抽检合格率为 100%。质评中心将问题和建  
议反馈给各学院和相关职能部门。

## 5. 课堂教学质量评价

每学期开展一次学生评教活动，并将评教结果反馈至学院。每年末学校从学生评教、  
教研室评价和学院评价三个方面对每位任课教师的课堂教学效果做出最终评定。

## 6. 严把考试管理关

组织相关人员开展各类考场巡查工作，做到考场巡查全覆盖，并及时发布《考场通  
报》，开展考场管理评估、通报和反馈，不断提升考场管理质量。2022-2023 学年共巡  
查考场（含视频巡查）5000 余个，安排巡考人员 226 人次，发布 30 余篇《考场通报》。

## （五）开展专业认证情况

学校积极深化本科教育教学改革，以工程教育专业认证为抓手，不断提升专业建设  
水平。目前，学校共有 10 个专业通过工程教育专业认证，其中化学工程与工艺（2017 年、  
2020 年）、环境工程（2019 年）、高分子材料与工程（2021 年）、电气工程及其自  
动化（2023 年）等 4 个专业通过了中国工程教育专业认证，有效期 6 年；机械设计制  
造及其自动化（2017 年、2020 年）、生物工程（2017 年、2020 年）、电子信息工程（2018  
年、2021 年）、能源与动力工程（2018 年、2021 年）、计算机科学与技术（2021 年）、  
过程装备与控制工程（2021 年）等 6 个专业通过了 IET 专业认证。2023 年，给排水科  
学与工程专业高等教育专业评估（认证）申请已被住建部受理。食品科学与工程、电子  
信息工程、应用化学等 3 个专业申请 2023 年度中国工程教育专业认证。学前教育专业  
积极开展师范专业认证工作。

## 七、学生学习效果

### （一）学生学习满意度

学校采用学生网上评教的形式，每学期从教学态度、教学内容、教学方法、教学效  
果等方面对任课教师进行教学评价，年末组织教师课堂教学考评。2022-2023 学年学生  
评教结果显示：99%以上的教师获评 90 分以上，学生学习满意度高。（见表 12）。

表 12 学生学习满意度统计表

项 目	2022-2023学年第一学期	2022-2023学年第二学期
参评人数	1055 人	1012 人
评价分数属于[90, 100]的人 数、占比	1049 人， 99.43 %	1001 人， 98.91%

项 目	2022-2023学年第一学期	2022-2023学年第二学期
评价分数属于[80, 90) 的人数、占比	6 人, 0.57 %	11 人, 1.1%
评价分数属于[70, 80) 的人数、占比	无	无
评价分数属于76分以下的人数、占比	无	无

## （二）应届本科生情况

### 1. 毕业情况

2023 年共有本科毕业生 5078 人，实际毕业人数 5034 人，毕业率为 99.13%；学位授予人数 5022 人，学位授予率为 98.90%（见下表）。

表 13 近三年毕业率、学位授予率及就业率数据表

项 目	2021 年	2022 年	2023 年
应届本科生毕业率（%）	98.80%	99.69%	99.13%
应届本科生学位授予率（%）	98.14%	99.39%	98.90%
毕业去向落实率	合格	合格	合格

（说明：截至 2023 年 8 月 31 日，我校应届本科生毕业去向落实率为 90.43%，具体以广东省教育厅公布的数据为准。）

### 2. 应届本科毕业生攻读研究生情况

2023 年，学校考取硕士研究生的学生共 402 人，考取人数占本科毕业生总人数的 7.95%。考取中国石油大学、中国地质大学、华南师范大学、暨南大学、英国利兹大学等国内外知名学府的研究生人数连续五年保持增长。

### 3. 就业情况

2023 届毕业生最主要的去向是企业，其次是事业单位等政府机构。毕业生升学占总人数的 7.95%，其中境内升学 360 人，出国（境）留学 42 人，流向以英国、澳大利亚、香港等地为主；参加国家基层项目（三支一扶、西部计划等）和应征入伍共 77 人。

## （三）毕业生成就

学校已有六十九年的办学历史，为党育人，为国育才，共为社会培养了二十万多名毕业生。我校毕业生遍布全国各地，扎根基层，严谨求实，成为学校“崇德 博学 求



实 创新”的校训和“艰苦奋斗，求实献身”的学校精神的践行者。毕业生中有数十名毕业生被评为省级以上劳动模范或省级以上“五一劳动”奖章获得者，部分毕业生还成长为地方党政部门和国家特大型石油石化企业的领导人，近 70 名毕业生先后在国企(央企)或地方政府中任职副厅级以上干部。

因油而生，为油奉献，广大毕业生奉献祖国的石油石化行业，从西北边陲的克拉玛依油田到东北广袤松辽平原的大庆油田；从滨临长江的江汉油田到黄河之滨的胜利油田；从依偎东海的大港油田到萦绕南海的泉州、惠州、茂名、湛江、北海、钦州炼化基地以及祖国宝岛的海南石化基地，都留下我校毕业生艰苦奋斗的足迹。“凡有石油处，就有广油人”。在中国石化茂名分公司职工队伍中就有 2000 多名是广油的校友，且在该公司的生产和技术管理队伍中，广油校友所占比例高达 40%。而在中石化湛江东兴石化公司五百多名职工中，广油毕业生占 43%。自上世纪八十年代初开始，广油毕业生就开始踊跃服务西部，积极支援边疆建设，这已经成为广油毕业生涵养实践“家国情怀”、“报效祖国”的重要经历。在历年毕业生援疆工作中，就有 27 人左右留在了中国石油新疆独山子石化公司工作，其中，大部分成为该公司的中高层管理干部或高级工程师。这些优秀毕业生听从祖国召唤，积极支援祖国建设，吃苦耐劳，他们的身上凸显了广东石油化工学院艰苦奋斗、求实献身的精神风貌。

近年来，广油毕业生传承扎根基层，严谨求实的广油精神，岗位成才，不少毕业生在全国及行业岗位技能比赛中荣获金奖、银奖和铜奖，并迅速成长为所在单位的生产技术和管理骨干。不少毕业生毕业后继续深造，攻读硕士、博士，不断提升学术学历水平。

自学校教育发展基金会成立以来，广大校友及社会爱心人士热心支持学校教育发展事业，学校教育发展基金会接受捐赠总额 6215.23 万元（其中，现金捐赠 1103.13 万元；物资捐赠 5112.1 万元）。一大批毕业生积极响应党和政府的号召进行自主创新创业，涌现出一批优秀的校友企业家。具体情况见附件 1。

## 八、特色发展

广东石油化工学院结合区域经济社会发展和企业转型升级需要，健全完善“政产学研用”协同合作机制，充分发挥“政产学研用”协同育人作用，持续优化“政产学研用”协同育人培养模式，构建“政府+高校+行业协会+企业+研究院”多元协同育人体系，推动政产学研用多维深度融合，推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接、融合发展，培养厚植家国情怀和民族责任感，培养能够站在国际技术发展前沿、掌握关键技术，具有良好的创新意识思维和科学研究精神、解决企业生产实践复杂问题的应用能力和综合素质应用型创新型高素质人才。

### （一）搭建协同载体，系统构建“政产学研用”融合创新生态体系

学校与茂名市、惠州市等人民政府签署全面战略合作协议，全面加强石化产业人才

培养、产业创新平台建设。与国机智能科技有限公司、沈阳鼓风机集团测控技术有限公司等大型企业，中国石化股份有限公司茂名分公司研究院、天津大学化学工程联合国家重点实验室、浙江大学工业控制技术国家重点实验室、茂名绿色化工研究院等科研院所共建高水平的石化产业协同创新平台，聚焦强化产业重大关键技术攻关，大力推进科技成果转移转化与产业化合作。积极对接中石化、中石油、中海油等用人单位，以石化战略性新兴产业紧缺高端人才和核心技术需求为导向，聚焦高素质应用型创新型人才培养目标，坚持“围绕产业办专业，办好专业促产业”，培养了大批“下得去，扎得稳，留得住，干得好，上得去”的管理精英、技术骨干及各类应用型人才，成为石油石化行业人才培养的重要基地。学校通过与政府、企业、科研院所、用人单位密切合作，积极打造人才培养基地、科技创新与成果转化基地、实习就业基地和经济社会发展新引擎，构建了“政产学研用”融合创新生态体系。

## （二）强化产教融合，提升人才供给精准度

学校学科专业建在产业链上，以产业需求为导向，把握 AI 发展机遇，围绕广东省“双十”产业集群和茂名绿色石化产业开展针对性人才培养，建立绿色石油化工专业群、人工智能与信息技术专业群、环境能源专业群、智能制造专业群、新材料专业群、绿色食品专业群等特色专业群。设立广油-瑞派创新设计学院、石油化工与应急管理学院等 6 个现代产业学院，创新“1.0+3.0”和“1.5+2.5”教学模式，设置“欣旺达”等校企订单式培养班，不断提升应用型人才与产业需求的融合度。与中石化、中石油、中海油下辖企业及广东省、华南沿海炼化一体化基地、石化园区等建立校企互惠共赢 386 个实践教学基地、3 个国家级工程实践教育中心、21 个省级校外实习基地。深入实施“卓越工程师教育培养计划 2.0”，鼓励电气工程及其自动化、化学工程与工艺等试点专业与行业龙头企业在专业建设、课程教学、实习实训、联合毕业设计（论文）、教材等方面开展深度合作，培养创新型复合型应用型人才。

## （三）深化科教融汇，搭建产学研用创新平台

学校围绕绿色石化安全技术体系的关键问题开展协同创新，与中国石化股份有限公司茂名分公司研究院、天津大学化学工程联合国家重点实验室、清华大学智能技术与系统国家重点实验室等研究机构开展深度合作，服务绿色石化发展。与区域行业企业共建“广油—美联新材料研究院”“广油—丰能高新技术研究院”“广油—华丰研究院”等新型研发机构，与中石化茂名石化公司、中科（广东）炼化有限公司合作建立广东石化装备安全技术协同创新发展中心。这些实验室或创新发展中心均向本科生开放，同时鼓励教师将科研成果、科研方法、科研最新进展通过课程、教材、课堂、双创项目融入教学，增强教学内容的学术性和前沿性，激发学生学习热情，提高课程教学质量。学校依托教师科研项目，构建了国家级-省级-校级三级科研训练体系，开展“目标问题导向式”

课程教学模式改革，推广探究式、研究性学习与训练，培养学生创新意识与实践能力。

#### **（四）实施学科融合，提高新工科人才培养质量**

学校聚焦“AI+石油化工”，打造特色鲜明、优势突出的高峰学科专业，大力开展“AI+专业”建设与人才培养改革。推进 AI+石油与天然气工程、AI+化学工程与技术、AI+环境科学与工程等学科专业融合，从人工智能的感知、学习、推理、认知、交互等多方面为专业建设赋能。在人才培养方案设计中按照“社会/行业人才需求—专业培养目标—学生毕业要求—课程体系—课程目标—教学内容—教学评价”的路线进行人才培养方案反向设计，重构课程教学内容，优化课程体系，建立新工科课程体系，在课程教学、师资布局、教学实践及毕业设计等方面全方位渗透融合 AI 技术，通过多学科交叉融合实现多维能力培养。

#### **（五）推动专创融合，提升学生创新创业能力**

学校构建“政产学研用”机制，建立“组织+体系+平台+师资+项目”五位一体的创新创业教育与专业教育融合模式，将双创教育融入人才培养全过程，不断增强学生创新意识和创业能力。抓好就业创业教育教研室建设，建立一支 400 多人的专职与兼职结合、校内与校外并举、专业与运营互补的高水平创新创业教育师资队伍。依托省级大学科技园、西城校区大学生创新创业孵化基地、大学生校外创新创业实践基地，组织和举办“互联网+”“挑战杯”及其他学科专业竞赛，为学生“敢闯会创”提供竞技交流平台。强化创新创业教育实践，鼓励化学工程学院、材料科学与工程学院等开展基于行业企业需求的“竞教结合”的教学改革。鼓励师生联合实施创业实践，引导科技成果加速转化为创业项目，目前共有 31 支创新创业团队入驻，在孵化基地注册成立公司 25 家。建立创新创业学分积累与转换制度，允许学生把自主学习和创新创业取得成果置换为课程学分和实践项目学分。

#### **（六）政产学研用协同融合，绿色石化人才培养成效**

人才培养模式示范推广。学校创新型复合型应用型人才模式改革和课堂教学模式改革已经受到教师同行关注并产生积极影响，周如金、刘美、王丽、谢颖等教授先后应邀在国家级、省级各类会议上作主题报告 50 多场，10 多所兄弟院校来校交流学习该模式的创新实践经验并进行推广应用；在《高等教育探索》等国内外期刊和国际会议发表相关教改论文 55 篇；出版《目标问题导向式教学改革论文专辑》《教必蕴育 育必铸灵—以学生为中心的教育教学改革理念》（收集论文 71 篇）；出版《石油炼制工程》《化工仪表及自动化》《集散控制系统与工业控制网络》等产教融合特色教材 14 部；《学习强国》《南方日报》《中国教育报》《南方+》《中国青年团杂志》《广东教育》等国家、省级主流媒体报道学校创新人才培养模式育人成果 100 多次；连续 4 届获得广东省教育教学成果一等奖。

人才培养质量不断提升。学校毕业生每年进入中石化、中石油、中海油三大央企就业的毕业生稳定在 200 人以上；毕业生“下得去、扎得稳、留得住、干得好、上得来”，如化学工程与工艺专业有近 30%毕业生进入国有大型石化企业就业，工作 5 年 100%成长为工程师；一批毕业生获“全国技术能手”“中石化技能能手”等称号，在中国技能大赛中取得优异成绩；一批毕业生致力创新创业，成为优秀的创业典型，大学生创新创业教育实践基地成功入选广东省创新创业教育实践基地；近年来，“挑战杯”“互联网+”、大学生化工设计竞赛、化工安全设计大赛等获国家级奖励 48 项，省级奖项 92 余项，其中获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖 2 项；化工专业学生发表学术论文近百篇，获专利 42 项，如化工 2019 级本科生胡一凡在纳米材料领域旗舰期刊 Small 发表 56 页研究综述（影响因子 15.153），另一篇发表在 Green Chemistry（影响因子 11.03）。

## 九、问题与对策

### （一）问题

#### 1. 创新应用型人才培养模式改革有待进一步深化

现行的创新应用型人才培养方式不够多元。目前学校还是以传统的主辅修、第二学士学位、专升本及高本联培协同培养，学分制、微专业等人才培养新模式仍处在探索阶段。第二学士学位、辅修专业、专升本及高本联培协同培养有单独的人才培养要求，但主、辅修课程协调机制还不够顺畅，坚持修完所要求的学分拿到证书的学生人数偏少。

#### 2. 专业设置与经济社会发展需求的契合度还需要进一步提升，专业结构有待进一步优化

少数学院设置专业时对就业市场的需求调研不够，对区域产业和社会发展的需求不够敏感，与学科发展特色与方向的结合不足，少数专业设置存在大众化、趋同化现象，还不能很好适应“双循环”新发展格局需求。学校由长期隶属行业办学，学科专业设置具有较强行业特性，专业之间交叉和融合不够，对接新兴行业产业的新专业较少，人工智能、新一代信息技术对传统专业的升级改造不足。优势特色专业对其他专业辐射带动作用不强，对工科有明显支撑作用的理学较为薄弱，基础类学科和人文社科类学科的支撑作用不足；专业动态调整机制的落实不够到位，与评估、招生、就业的联动不足。

#### 3. 数字化技术与教育教学深度融合有待进一步加强

学校缺乏相应的考核评价机制，信息化建设举措还不够到位，后期管理与服务还跟不上形势发展需要。部分教师缺乏对信息技术与教育教学融合的多维度探索，课堂上存在过多依赖多媒体课件、照本宣科、缺少互动等情况，课程内容紧跟最新形势更新不够及时，教学方法、教学模式不够多元，课程目标与课程内容的确定未完全体现产出导向的原则，对教学理念转变、课程内容更新、教学方法改革等方面的关注还不够，以学生为中心的课​​程实施落实有待加强。

## （二）对策

### 1. 深化创新应用型人才培养模式改革，拓宽个性化人才培养路径

深入实施微专业人才培养模式改革，立足学科专业交叉和发展趋势组合特色课程群，充分发挥微专业灵活性、前瞻性、迭代快的特点，基于从现有主体专业课程提取核心课程形成同专业名称微专业、以现有主体专业部分核心课程为主增加若干新课程组成新名称微专业、将课程全部重构形成新名称微专业等三种模式，为学院开设微专业提供更多自主性，让微专业设置更契合学院实际和地方产业发展需求，更契合学生需求。开展新一轮人才培养方案修订，优化大一大二周学时分配，保证学生有足够自主学习时间修读第二专业、辅修专业，提高第二专业、辅修专业的修读完成率。

### 2. 调整专业布局，优化专业结构

紧密对接国家战略、绿色石化产业以及区域经济社会发展需求，依托行业产业资源，围绕产业转型升级，以“四新”建设为契机，加大新工科、新文科、新师范专业设置；积极走访重点就业单位，开展校友座谈，加强对区域产业和经济社会发展的调研，了解人才需求；遵循学科专业发展规律和人才培养规律，以人才市场需求为导向，以提高教学质量为核心，从学科发展角度统筹优化专业的整体布局，实现学科专业的交叉、融合、渗透；完善并落实专业结构动态调整机制，将专业评估结果，招生、就业情况作为专业调整的依据，同时，根据学校对二级学院的发展定位，做好专业的“撤并转改”工作。

### 3. 推动信息技术与教育教学的深度融合，多措并举打造“广油一流课程”

加大教学信息化建设和管理投入，构建科学、完善的教学信息化培训体系。充分发挥省级教师教学发展中心的职能，通过定期举办“教学沙龙”“午餐沙龙”等，开展网络课程开发技术研讨等，加强教师对“MOOC”“微课”“翻转课堂”“网络课程制作”等现代教育技术的培训，不断提高教师信息化教学能力和水平。加强网络资源平台和智慧教学环境建设，搭建教师信息化素养的培训平台，形成教师信息化能力与素养提升培养的常态化与制度化。以国家级和省级一流本科课程为引领，发挥入选课程和团队的示范辐射作用，引领更多教师参与一流课程建设，打造具有高阶性、创新性、挑战度的“广油一流课程”。

## 毕业生成就

表 1 就业典型优秀校友代表统计表（部分）

序号	姓名	简介
1	区浩光	工中 1954 级，曾任华南理工大学党委副书记。
2	吴德俊	石油炼制专业 1956 级，曾任茂名石化公司副总工程师，被中国石化总公司认定为首批“有突出贡献的科技和管理专家”，享受国务院政府特殊津贴。
3	麦健	石油炼制 1961 级（本科），教授级高级工程师，曾任茂名石化公司副总工程师，终身享受国务院政府特殊津贴。
4	温勇祥	石油炼制专业 1963 级，曾任中国石油化工集团物资装备公司经理、党委书记，享受正厅级待遇，被授予“共和国重点建设青年功臣”称号。
5	陈玉才	石油炼制专业 1964 级，曾任金陵石化公司金信公司党总支书记，被授予“全国五一劳动奖章”、“江苏省劳动模范”、“中国石化总公司劳动模范”称号。
6	黎林清	炼厂机械专业 1965 级，曾任中国石化集团广西区石油总公司党委书记，纪委书记兼副总经理。
7	林丽华	石油炼制专业 1965 级，曾任茂名石化公司副经理、党委副书记兼工会主席，被授予全国“五一劳动奖章”、“全国优秀工会工作者”、“广东省‘三八’红旗手”称号。
8	吴观海	炼厂机械专业 1965 级，曾任茂名三十万吨乙烯工程建设指挥部党委副书记、茂名石化公司党委副书记兼茂名乙烯工业公司党委书记、茂名石化公司副经理等职。
9	卢道强	石油化工专业 1970 级，曾任中国海洋石油南海西部公司副总经理、党委常委、湛江市政协常委，多篇学术论文获省部级一、二、三等奖。
10	凌华明	石油化工专业 1970 级，曾任广东众和化塑有限公司董事长，被授予广东省“优秀民营企业家”、“广东省劳动模范”等称号。
11	梁帝庚	石油化工专业 1970 级，曾任茂名石化二蒸馏车间主任、炼油厂劳资处处长，被授予“全国劳动模范”称号。
12	陈忠保	石油炼制专业 1972 级，曾任中海石油炼化有限责任公司副总经理、中海油惠州炼化公司党委书记。
13	阮奕文	石油化工专业 1972 级，暨南大学医学院教授、博士生导师。
14	邵国强	石油炼制专业 1972 级，曾任广州石化炼油一部部长、党总支支部书记，被授予“广东省劳动模范”称号。

序号	姓名	简介
15	陈淑妮	石油地质专业 1974 级,深圳大学教授,被授予全国“十大杰出母亲”、深圳市十大“好妈妈”称号。
16	黄世伟	炼厂机械专业 1975 级,曾任海南省测绘局巡视员(正厅级)、副局长。
17	陈明兴	有机化工专业 1977 级,广东罗定制药有限公司、广东定康药业有限公司董事长、企业法人,曾获广东省人民政府颁发的立功奖,被评为广东优秀青年企业家,广东省拔尖人才,入选中国企业家《群星谱》。
18	陈晓文	炼厂机械 1978 级(本科),曾任中国石化中科(广东)炼化有限公司党委书记,曾获中国石化总公司“优秀青年知识分子”“2006 年度湛江十大经济风云人物”等称号。
19	吴丽鸣	石油炼制专业 1978 级,原河南省济源市人大副主任,原河南省济源市政协副主席,曾获“人民满意公仆”称号。
20	邓流文	有机化工专业 1978 级,广东省东莞市政协副主席、党组副书记。
21	李亮耀	石油炼制专业 1978 级(本科),教授级高级经济师,曾任中国石油化工股份公司润滑油公司副总经理。
22	马天华	石油炼制专业 1978 级,高级工程师,一级注册建造师,中国石油天然气第一建设公司党委书记、副总经理、纪委书记、工会主席。
23	张 宏	石油炼制专业 1978 级(本科),广东寰球广业工程有限公司副总经理,曾获广东省直属机关“优秀共产党员”“先进工作者”等称号。
24	郭绍辉	石油炼制专业 1978 级,中国石油大学博士、中国石油大学(北京)教授、博士生导师,曾获北京市“青年骨干教师”等称号。
25	陈炳琳	石油炼制专业 1978 级,广东新华粤石化集团股份公司董事长,曾获“广东省劳动模范”“创建全国文明城市工作先进个人”等称号。
26	邓政丰	石油地质专业 1978 级,先后任中国石化劳动学会副秘书长、江苏石油勘探局副总经济师、劳动工资处处长,曾获“国家技能人才培养突出贡献奖”。
27	丘仲宜	石油炼制专业 1979 级,原中国石油化工股份有限公司广州分公司党委书记。
28	李少平	石油炼制专业 1979 级,原中国石化宁夏能化公司董事长、党委书记,曾任中国石化中天合创化工分公司党委书记。
29	姜国政	石油炼制专业 1979 级,教授级高级经济师,原中国石油化工股份有限公司武汉分公司党委副书记兼纪委书记。
30	赵文海	石油炼制专业 1979 级,长河集团董事长,中国建筑材料联合会地坪分会专家,中国篮球协会器材装备委员会理事,硅 pu 材料创始人。
31	潘小新	石油轮机专业 1979 级,中海油南海东部公司总经理助理,曾获南海西部公司年度“青年突击手”、中国海洋石油总公司“先进工会工作者”等称号。

序号	姓名	简介
32	丁仁义	炼厂机械专业 1979 级，高级工程师，一级注册建造师，原中国石油天然气第一建设公司总经理兼党委副书记，调任工程建设公司炼化工程管理顾问。
33	张新生	炼厂机械专业 1979 级，中石油管道局局长助理、国内事业部总经理，曾获中国石油集团公司“劳动模范”、全国“优秀施工企业家”称号。
34	吴惜伟	石油炼制专业 1980 级，中国石化中科（广东）炼化有限公司执行董事、党委书记，曾获中国石化集团公司“劳动模范”、全国“青年岗位能手”等称号。
35	洪俊炼	石油地质专业 1980 级，曾任中国海油党组驻中海石油（中国）有限公司深圳分公司纪检组组长。
36	关则请	炼厂机械专业 1980 级，曾任广业云浮硫铁矿集团公司党委委员、副总经理。
37	黎广贞	石油炼制专业 1980 级，十四届全国人大代表，广东众和化塑股份公司党委书记、董事长，被授予“广东省劳动模范”、“全国石油和化学工业劳动模范”等称号。
38	王海	石油地质专业 1980 级，被授予“全国五一劳动奖章”、“全国新长征突击手”、“中国石油天然气总公司青年突击手标兵”等称号。
39	黄永	仪表自动化专业 1980 级，挂中国国旗吨位最大油轮“南海希望”的机长，曾获“中国最大轮机长”、南油“十佳青年”称号。
40	梁锦球	有机化工专业 1980 级，江门东洋油墨有限公司、成都东洋油墨有限公司副董事长、法人代表、总经理，中国塑协复合膜加工委员会常务理事、广东省包装协会副会长、江门市蓬江区人大代表，曾获“江门市十大新闻人物”称号。
41	陈理波	有机化工专业 1980 级，楚雄华茂石化有限公司董事长。
42	吴潮汉	石油炼制专业 1981 级，中科炼化有限公司常务副总经理、党委委员。
43	白云仙	炼厂机械专业 1981 级，高级经济师，独山子石化公司炼油厂党委书记、副厂长、纪委书记、工会主席。
44	华洪基	石油炼制专业 1981 级，高级工程师，中国石油西南油气田公司成都天然气化工总厂党委书记、纪委书记、工会主席。
45	王喆	石油轮机专业 1981 级，中海油工程维修公司总经理兼党委书记，高级经济师，曾获中国海洋石油总公司“优秀中青年干部”称号。
46	罗宇维	轮机 1981 级，教授级高级工程师，中国海洋石油总公司钻完井专家，现任中海油服油田化学事业部总工程师，曾获国家科技进步奖二等奖 1 项，获得国家授权发明专利 17 项和实用新型专利 9 项，在国内核心期刊发表论文 10 多篇。
47	姚伟明	石油炼制专业 1981 级，深圳市华德石油化工股份有限公司总经理，曾获“中国石化销售状元”称号。
48	陆建明	石油炼制专业 1982 级，中国石化党组巡视组副组长（按大一型企业正职管理），曾任中国石化广州分公司党委书记，中国石化茂名分



序号	姓名	简介
		公司党委书记、总经理，曾获广东省“青年岗位能手”、广东省“优秀党务工作者”等称号。
49	胡福磊	石油炼制专业 1982 级，中化泉州石化有限公司副总经理。
50	刁洪波	石油炼制专业 1982 级，被授予“全国五一劳动奖章”、“全国青年岗位能手”称号。
51	马立协	石油地质专业 1982 级，高级地质师，曾获中国石油天然气集团公司科技创新一等奖、国家科技进步二等奖。
52	于臣义	石油炼制专业 1982 级，高级工程师，中国石油抚顺石化公司副总工程师兼抚顺石化工程建设有限公司总经理。
53	郑永生	炼厂机械专业 1982 级，中国石化股份有限公司齐鲁分公司塑料厂纪委副书记，曾获山东省“平安山东建设先进个人”称号。
54	魏德富	石油地质专业 1982 级，深圳中印国际商务科技有限公司总经理，从事国际贸易工作。
55	周敬成	石油地质专业 1983 级，中国石油新疆油田分公司纪委书记。曾获石油勘探开发研究院先进工作者、“十大杰出青年”等称号。
56	袁瑞森	炼厂机械专业 1983 级，中国石油山东销售公司副总经理兼安全总监。
57	夏胜梅	石油地质专业 1983 级，曾获全国“女职工建功立业标兵”称号。
58	李旭灿	石油炼制专业 1983 级，国家科学技术进步奖特等奖《高效环保芳烃成套技术开发及应用》项目成员。
59	任 铎	石油炼制专业 1984 级，高级工程师，曾任中国石化茂名分公司炼油分部副经理兼安全总监，被授予“全国五一劳动奖章”称号。
60	刘乃英	炼厂机械专业 1984 级，广州港集团副总经济师，曾任茂名港集团有限公司党委书记、董事长，广东省第十三届人大代表，被授予“广东省五一劳动奖章”、“广东省优秀企业家”、“中国企业文化建设功勋人物”称号。
61	王德喜	石油地质专业 1984 级，教授级高级工程师，中国石化华东油气分公司副总工程师兼生产运行管理部主任。
62	牛文武	仪表自动化专业 1984 级，中石化洛阳分公司党委委员、洛阳炼化宏达实业有限责任公司党委书记、副总经理。
63	李 毅	仪表及其自动化专业 1984 级，江苏泰尔新材料股份有限公司董事长。
64	李多民	炼厂机械专业 1985 级，现任广东省湛江市政协党组书记、主席，广东省十二届省政协委员。
65	仪 林	工业与民用建筑专业 1985 级，国家管网华中公司党委书记、企业代表。

序号	姓名	简介
66	韩卫东	企业管理专业 1985 级，河北九旭实业集团有限公司、河北锦绮化纤有限公司、河北北田工程塑料有限公司、河北锦旭工程塑料科技有限公司董事长。
67	潘俊卿	炼厂机械专业 1985 级，广东建穗投资置业有限公司董事长。
68	江作良	数学专业 1985 级，广东惠正投资有限公司董事长。
69	黄岐	数学专业 1985 级，曾任化州市第二中学校长，曾获“南粤教书育人优秀教师”、“广东省中学特级教师”称号。
70	陶春风	石油加工专业 1986 级，科元控股集团董事长，宁波长鸿高分子科技股份有限公司董事长。
71	陈焕忠	企业管理专业 1986 级，惠州市华达通气体制造股份有限公司法定代表人、董事长、总裁，兼任广东省工业气体行业协会副会长。
72	毛远洪	石油炼制专业 1987 级，中国石化茂名石化公司副经理，曾获“中国石化总公司青年岗位能手”称号。
73	张兴永	石油加工专业 1988 级，中国石化茂名石化公司铁运分部党委书记，被授予“全国五一劳动奖章”称号。
74	梁湛	石油加工专业 1988 级，曾任中国石化润滑油茂名分公司润滑脂车间主任，被授予“广东省五一劳动奖章”称号。
75	温武队	仪表自动化专业 1988 级，深圳市喜路旅游控股集团董事长、深圳市政协委员、深圳市企业家协会副会长、深圳市潮汕商会副会长。
76	钟国胜	英语专业 1988 级，现任信宜市教师发展中心主任，曾任信宜中学党总支副书记、校长，茂名市第十二届人大代表，曾获第六届全国中小学外语教师园丁奖、第二届全国中小学外语教师名师、全国教育改革优秀教师、广东省“南粤教书育人优秀教师”称号。
77	肖力	中文专业 1988 级，曾任茂名市文联主席，中国作家协会会员。
78	彭志平	仪表及其自动化专业 1989 级，江门职业技术学院党委副书记、校长。
79	林栩	福建炼化公司副总经理、福建联合石化公司董事、副总裁。
80	龙江流	石油加工专业 1989 级，曾任中国石化茂名石化公司炼油厂焦化车间党支部书记、茂名石化实华股份有限公司塑料厂厂长，被授予“全国劳动模范”称号。
81	曾培新	涉外经济管理专业 1989 级，广东省信宜市委常委、宣传部部长。
82	左德胜	化工机械与设备专业 1989 级，中石化第四建设有限公司市场部经理，被授予“天津市五一劳动奖章”称号。
83	韩正昌	环境监测专业 1989 级，教授级高级工程师，南京格洛特环境工程股份有限公司董事长，国家“万人计划”科技领军人才，科技部创新创业人才，129 项专利的第一发明人。

序号	姓名	简介
84	李 硕	物理专业 1989 级，茂名市第五中学党总支书记、校长，曾任茂名市第十二、十三届人大代表，茂南区教育局副局长，茂名市第十中学校长，曾获“南粤优秀教育工作者”称号。
85	阮家劲	化工机械专业 1989 级，中山市典格家居用品有限公司总经理。
86	熊 健	有机化工专业 1990 级，国家石油天然气管网集团有限公司华东分公司党委副书记、纪委书记。
87	刘方舟	化工机械专业 1990 级，中国石化化工销售有限公司华南分公司党委副书记、纪委书记、工会主席。
88	卢济武	石油加工专业 1990 级，创立茂名市新洲石油化工有限公司、茂名市润海石化有限公司、茂名石化华达大型运输有限公司等多家公司。
89	张玉言	生产过程自动化专业 1991 级，中国石化化工销售有限公司华东分公司党委副书记、总经理。
90	余浩滨	石油加工专业 1991 级，中海石油炼化有限责任公司党委委员、副总经理，曾获中国海油创先争优优秀共产党员、中国海洋石油工业劳动模范、中国石油和化工自动化应用协会科技进步奖二等奖等多项荣誉。
91	李建峰	化工机械与设备专业 1991 级，中国石化长岭炼化公司党委副书记、纪委书记、工会主席、监事会主席，中国石化巴陵石化公司党委副书记、纪委书记、工会主席。
92	陈 旺	石油加工专业 1991 级，巴陵石化有限责任公司炼油部党委书记，被授予“全国五一劳动奖章”、“全国劳动模范”、“湖南省劳动模范”等称号。
93	张新华	石油炼制专业 1991 级，中石化宁波工程有限公司党委副书记兼纪委书记、工会主席。
94	王以科	石油加工专业 1991 级，中海石油宁波大榭石化有限公司首席工艺工程师，被授予“全国五一劳动奖章”称号。
95	梁丽坚	石油炼制专业 1991 级，中国石化茂名分公司炼油分部联合五车间 HSE 总监，被授予“全国五一劳动奖章”、“全国五一巾帼标兵”、敬业奉献类“广东好人”等称号。
96	杨慎军	环境工程专业 1992 级，中国石化销售华南分公司党委委员、副总经理。
97	黄钜光	英语专业 1992 级，广东高州中学党委书记、校长，正高级高中英语教师，曾获“全国优秀校长”、“全国模范教师”、“广东省优秀共产党员”、“广东省特级教师”等称号。
98	温 福	石油炼制专业 1992 级，中国石化湛江东兴石油化工有限公司生产处处长，被授予“全国五一劳动奖章”称号。
99	陈正汉	化工机械专业 1992 级，广尧生态建设集团有限公司董事长，肇庆市政协委员，肇庆市优秀企业家。

序号	姓名	简介
100	梁志国	有机化工专业 1993 级，宁夏能化公司党委副书记、纪委书记、工会主席、监事。
101	李院新	汉语言文学专业 1993 级，曾任中共茂名市电白区委副书记、政法委书记、区法学会会长，现任茂名市委网信办主任，被授予“南粤优秀师范生”称号。
102	陈 劲	生化专业 1993 级，化州市开放大学校长、化州市职业技术学校校长，广东省特级教师，中学化学高级教师。
103	罗志荣	仪表及其自动化专业 1994 级，中国石化中科（广东）炼化有限公司副总经理
104	刘国雄	精细化工专业 1995 级，广东莱茵生物科技有限公司总经理。
105	钟永雄	制冷与空调技术专业 1996 级，广东亿菱净化科技有限公司、广州市广机机电工程有限公司董事长，仲恺农业工程学院机电工程院校外导师，江森自控日立万宝空调系统（广州）有限公司顾问。
106	林翔云	经济学 1998 级，茂名市龙翔房地产开发有限公司董事长、吴川市建筑安装工程公司副总经理、茂名市工商联副主席、茂名市总商会副会长，曾获得“茂名市优秀政协委员”等称号。
107	戚亚美	计算机专业 1998 级，被授予“全国五一劳动奖章”称号，享受国务院特殊津贴，曾获“中石化职业技能竞赛常减压蒸馏工种”金奖、“中国石化集团公司技术能手”、全国“女职工建功立业标兵”称号。
108	陈国辉	环境工程专业 1998 级，广东粤康环保股份有限公司董事长、总经理、创始人，广东省环保产业协会第五届监事、第六届理事，曾获广东省环境保护科学技术奖二等奖。
109	周立波	工业与民用建筑专业 1998 级，阳江东日升钢构工程有限公司、广东迦园建设有限公司企业法人，总经理。
110	黄沛双	建大 1998 级，深圳市科大建设工程有限公司董事长。
111	梁华清	财务经济专业 1999 级，现任化州市人民政府副市长。
112	杨 宏	计算机及应用专业 1999 级，广东宏扬教育科技有限公司董事长、企业法人，民盟盟员，信宜市第十一届政协委员，曾获教育部“全国万名优秀创业导师”、广东省“民办职业教育优秀校长”等称号。
113	王洪琼	财务管理专业 1999 级，广东汇发塑业科技有限公司董事长、总经理，茂名市政协委员、茂名市工商联副主席、茂名市企业领军人才、茂名市企业联合会执行会长。
114	林 琪	化学工程与工艺专业 2000 级，中国石化茂名石化公司营销中心党委书记、纪委书记，曾获“中国石化岗位能手”、“全国青年岗位能手”、“中国石化公司劳模”、“中国石化闵恩泽青年科技人才”等称号。
115	李 刚	化学工程与工艺专业 2000 级，中国石化茂名石化公司化工分部常务副经理，曾获“中国石化集团公司技术能手”、“全国技术能手”、“南粤技术能手”等称号。

序号	姓名	简介
116	周树森	化工机械制造与维修专业 2000 级，羽博集团总经理。
117	林雄生	机械设计制造及其自动化专业 2000 级，高级工程师、建造师，广东科创智水科技有限公司总经理，曾获上海市科学进步奖三等奖、东莞市科技进步奖二等奖。
118	林树东	化学工程与工艺专业 2001 级，中科院广州化学研究所首席研究员，中科院化学化工安全风险评估中心主任、中国科学院大学博士生导师。广东省知识产权专家库专家，国家自然科学基金评审专家，《材料研究与应用》青年编委会副主任编委，团中央青年发展部特邀评审专家，中国高分子智库委员会副主任。先后主持和负责国家自然科学基金（2 项）、广东省自然科学基金（3 项）、广东省重大科技专项等纵横向项目三十多项，至今已在国内外重要学术刊物上发表学术论文 121 篇，申请发明专利 111 件。
119	郭新强	应用化学专业 2001 级，深圳市双诚达科技有限公司总经理、企业法人，深圳市彩鸿地坪材料有限公司总经理，广东石油化工学院河源校友会会长，BNI 深圳分会名誉副主席。
120	陈进旺	化学工程与工艺专业 2002 级，被授予“浙江省劳动模范”称号，浙江省高技能人才（劳模）创新工作室。
121	刁增辉	环境工程专业 2003 级，仲恺农业工程学院教授、硕士生导师，先后入选香江学者、广东省青年珠江学者、广州市珠江科技新星和山东省“渤海英才·杰出贡献专家”等人才计划，荣获香江学者奖、广东省生态环境青年科技奖。
122	黄计杏	高分子材料与工程专业 2004 级，中科（广东）炼化有限公司化工二部副经理，工程师，被授予“全国五一劳动奖章”称号。
123	林文婕	数学与应用数学专业 2004 级，广东省组团式教育人才援藏队员，2016—2019 年，赴西藏林芝巴宜区中学援藏支教，2019--2022 年在林芝市八一中学援藏支教，现留藏在林芝市团结小学工作。曾获“全国最美基层高校毕业生”、“全国模范教师”称号。
124	吴天胜	市场营销专业 2004 级，世界记忆大师，中国首位世界记忆冠军，世界脑力锦标赛金牌得主，2 项世界吉尼斯记忆纪录保持者。
125	江卓	应用化学专业 2006 级，现任武汉大学电气与自动化学院研究员，储能与新能源系副主任。以“二氧化钛在金属有机框架中介孔的填充及二氧化碳光还原”（Filling metal-organic framework mesopores with TiO <sub>2</sub> for CO <sub>2</sub> photoreduction）为题，于 2020 年 9 月 9 日在线发表于《自然》（Nature）期刊共同第一作者。
126	林彩凤	石油化工生产技术专业 2007 级，曾获中国石化加氢工种竞赛（第一名）、中国石化“最美石化一线青工”、“中国石化技术能手”称号。
127	邓汉文	石油化工生产技术专业 2007 级，曾获中国技能大赛全国催化裂化工职业技能竞赛金奖（第二名），“中国石化技术能手”、“中国石化年度青年岗位能手”称号。

序号	姓名	简介
128	赵文宇	化学工程与工艺专业 2009 级，工程师，中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油分部联合五车间工艺副主任，被授予“中国石化青年岗位能手”称号。
129	曾奇才	化学工程与工艺专业 2010 级，曾获中国技能大赛全国催化裂化工职业技能竞赛银奖。
130	陈志锋	过程装备与控制工程专业 2010 级，曾获中国技能大赛——全国催化裂化工职业技能竞赛银奖。
131	邹勇松	电气工程及其自动化专业 2011 级，读研期间遭遇病魔，坚韧顽强，心系他人，奉献社会。2018 级博士研究生，被教育部授予“全国优秀大学生”称号。
132	麦扬帆	化学工程与工艺专业 2012 级，中国石化茂名分公司工作，曾获全国行业职业技能竞赛乙烯装置操作工竞赛金奖。
133	李绪耿	化学工程与工艺专业 2013 级，中国石化茂名分公司化工分部裂解车间值班长、党小组组长，曾获全国行业职业技能竞赛乙烯装置操作工竞赛银奖。
134	高东斌	化学工程与工艺专业 2017 级（函授），高级技师，中国海洋石油集团有限公司技能专家，被授予“全国劳动模范”、“中央企业百名杰出工匠”称号。

表 2 创业典型优秀校友代表统计表（部分）

序号	姓名	企业名称及职务
1	黄奉潮	雅居乐集团控股有限公司执行董事、副总裁
2	陈炳琳	广东新华粤石化集团股份公司董事长
3	黎广贞	广东众和化塑有限公司党委书记、董事长
4	赵文海	江门市长河化工实业集团有限公司董事长
5	温武队	深圳市喜路旅游控股集团董事长
6	姚伟明	深圳市华德石油化工股份有限公司总经理
7	罗肇锋	香港新中南国际有限公司董事长
8	周树森	羽博集团总经理
9	梁锦球	江门东洋油墨有限公司、成都东洋油墨有限公司副董事长、总经理
10	林翔云	茂名市龙翔房地产开发有限公司董事长、吴川市建筑安装工程公司副总经理
11	陶春风	科元控股集团董事长，宁波长鸿高分子科技股份有限公司董事长

序号	姓名	企业名称及职务
12	黄火平	茂名外联石化有限公司董事长、总经理
13	张小仁	珠海横琴长乐汇资本管理有限公司董事长&首席投资官
14	潘 胜	广东建穗投资置业有限公司董事长
15	温炳章	广东新通彩材料科技有限公司总经理
16	陈碧智	佛山市通润热能科技有限公司、华好智造科技有限公司总经理
17	陈钿瑞	广州市众业达电器有限公司总经理
18	陈 锋	广东大保龙生物工程有限公司总经理
19	陈国辉	广东粤康环保股份有限公司董事长、总经理、创始人
20	陈佳平	东莞市壹嘉壹装饰设计有限公司副总经理
21	陈建勇	深圳市前海慧银资产管理有限公司总经理
22	陈理波	楚雄华茂石化有限公司董事长
23	陈力宇	茂名市文宇房地产开发有限公司总经理
24	陈明兴	罗定市天隆瓷泥有限公司、广东定康药业有限公司的董事长、企业法人
25	陈沛禧	东莞市亨达混凝土有限公司、东莞市创基混凝土有限公司总经理
26	陈 亭	肇庆市茂高电子有限公司、茂名市英达精细化工有限公司董事长
27	陈兆信	中山市赛可电子科技有限公司总经理
28	崔海荣	珠海市冷源汇空调工程有限公司董事长
29	崔文权	茂名市六伏天网络科技有限公司总经理
30	丁 雄	茂名市原创装饰工程有限公司总经理
31	段华山	深圳市科拉达精细化工有限公司总经理
32	方伟松	广州嘉泰液压机电有限公司总经理
33	冯伯勇	茂名市缤纷广告装潢有限公司总经理
34	冯耿超	深圳世格赛思医疗器械科技有限公司创始人
35	巩日山	山东锐博化工有限公司董事长
36	郭春晓	广东雷迪通工程技术有限公司总经理、广东弘地农业开发有限公司董事长
37	郭大用	深圳市蛇口房地产开发公司总经理
38	郭文飞	江门市新会区昆城建材厂有限公司总经理

序号	姓名	企业名称及职务
39	韩卫东	河北九旭实业集团有限公司、河北锦绮化纤有限公司、河北北田工程塑料有限公司、河北锦旭工程塑料科技有限公司董事长
40	侯风岗	北京奥陶科技有限公司总经理
41	黄青林	岳阳钟鼎热工电磁科技有限公司常务副总经理
42	黄盛群	广东国信工程监理有限公司广东众惠环境检测有限公司总经理
43	简亚庆	海南冠全珍实业有限公司董事长
44	赖梅先	广东诺邦药业有限公司董事长
45	蓝海波	东莞明珠高尔夫球股份有限公司 CEO
46	李 昌	茂名市新光房地产开发有限公司执行董事
47	李芳俊	广州齐博网络科技有限公司董事长
48	李杰明	广东毅豪招标代理有限公司（甲级）董事长
49	李金发	江门市致盛树脂有限公司董事/副总经理
50	李金培	佛山市金彪纺织有限公司董事长、总经理
51	李玉魁	北京九尊能源技术股份有限公司副董事长
52	廉 庆	洛阳宏业石化技术服务有限公司、洛阳石化宏业职业培训有限公司总经理
53	梁 赋	茂名市美润石油化工有限公司总经理
54	梁洪涛	广东科耀净化机电工程有限公司董事长
55	梁建超	石家庄富来宁机电技术有限公司总经理
56	梁 茂	茂名市旧机动车交易中心有限公司总经理
57	梁启生	广州市番禺豪冶建材公司董事长
58	梁 锐	广州宏达工程顾问集团有限公司茂名分公司总经理
59	林海泉	惠州市京鑫环保科技有限公司总经理
60	林雄生	广东科创智水科技有限公司总经理
61	林泽展	东莞市全民人力资源有限公司总经理
62	林尊贤	广州市龙杰信息有限公司 CEO
63	刘卫红	广州市泽恒洋自动化有限公司总经理
64	卢济武	茂名市新洲石油化工有限公司董事长
65	罗志坚	广州赛智信息技术有限公司总经理



序号	姓名	企业名称及职务
66	梅志江	云浮富得达石材地板有限公司总经理
67	宁荣声	广州铖铵生物科技有限公司创始人、董事
68	潘达龙	深圳市祺安工业设备有限公司总经理
69	彭险锋	博洛轩马赛克总经理
70	史海东	兰州远腾建筑工程有限公司董事长
71	谭中毅	宁波天翼石化重型设备制造公司总经理
72	唐 文	云浮市冠群石材有限公司董事长、总经理
73	王恒祥	洛阳隆克石化工程有限公司总经理
74	王洪琼	广东汇发塑业科技有限公司董事长、总经理
75	王剑龙	石家庄市东森成套设备有限公司总经理
76	王兴凯	深圳市凯丰贸易有限公司总经理
77	巫礼明	茂名市礼明教育集团董事长
78	吴卡达	茂名市国旅国际旅行社总经理
79	吴天胜	上海复胜教育信息咨询有限公司法人、董事长
80	夏克俭	北京金鹰竣业科技有限公司总裁
81	许胜亮	广州协众软件科技有限公司总经理
82	杨 冬	东莞市意普万尼龙科技股份有限公司总经理
83	杨 宏	广东宏扬教育科技有限公司董事长、企业法人
84	袁礼洲	广州市晋程贸易有限公司总经理
85	詹 煜	茂名市云智信息科技有限公司总经理
86	张宝君	盘锦辽河油田大力集团董事长
87	张成灿	茂名市建筑集团有限公司董事长、总经理
88	张春江	深圳安利中国市场营销总监
89	张东敏	茂名市宝润化工有限公司总经理
90	张海铭	广东洪睿信息科技有限公司总经理
91	张马志	广州立凡知识产权代理有限公司董事长
92	张 云	坤泰国际有限公司总经理
93	赵东炜	北京京起律师事务所主任

序号	姓名	企业名称及职务
94	郑建军	山东科信石油化工有限公司董事长
95	郑文俊	广州天俊生物科技有限公司总裁
96	钟永健	惠州市本优新材料科技有限公司总经理
97	朱 恒	茂名市宝华商贸有限公司董事长、总经理
98	陈正汉	广尧生态建设集团有限公司董事长
99	李 毅	江苏泰尔新材料股份有限公司董事长
100	林利明	广州市安宅建材有限公司总经理
101	钟永雄	广东亿菱净化科技有限公司、广州市广机机电工程有限公司董事长
102	李勇强	广东粤标建设有限公司总经理
103	阮家劲	中山市典格家居用品有限公司总经理
104	陈焕忠	惠州市华达通气体制造股份有限公司法定代表人、董事长、总裁
105	周鑫鹏	出色集团首席执行官
106	黄坤鹏	茂名油灯创意文化有限公司总经理
107	楼晓军	浙江楼氏环境科技有限公司总经理
108	高中堂	茂名粤龙门教育信息咨询有限公司创始人
109	曾喜胜	广州幸福陪伴居家养老服务有限公司总经理
110	刘国雄	广东莱茵生物科技有限公司总经理
111	张东冠	佛山市南海丰力包装有限公司/董事长
112	陈育龙	香港裕隆国际环保科技有限公司创始人，董事；广州橡木盾投资管理有限公司创始人，董事
113	李成林	深圳市普利达投资有限公司总经理
114	叶树鸿	广州印得快信息科技有限公司总经理/广州市优彩广告有限公司总经理
115	施振伟	深圳骏轩建设集团有限公司董事长
116	周立波	阳江东日升钢构工程有限公司、广东迦园建设有限公司企业法人，总经理
117	黄海勇	广东南粤药业有限公司总经理
118	郭新强	深圳市双诚达科技有限公司董事长
119	张万伟	东莞市泓晋石油化工贸易有限公司总经理

序号	姓名	企业名称及职务
120	曹增财	广州普瑞维德环保科技有限公司总经理
121	黄钊华	格兰仕电器配件制造公司总经理
122	倪东希	广东衫匠互联网科技有限公司/衫匠服装定制品牌创始人
123	刘炳坚	英德市东润农业发展有限公司华南区总代理兼高级合伙人
124	王振华	视觉环球创意科技有限公司副总经理
125	张贵才	佛山点海设计有限公司总经理
126	罗 湖	广东瑞高海运物流有限公司副总裁，福建高晟国际船舶代理公司总经理、广西自贸区临海物流发展公司副总经理
127	车有顺	高州市京东家电专卖店总经理
128	黄活林	怀集县永胜物业服务有限公司、怀集县华苑商务大酒店、怀集县维港明珠大酒店、怀集县富方园房地产开发有限公司、怀集县港大置业投资有限公司总经理
129	黄雁青	惠州市标远实业有限公司总经理
130	林幸稔	禾曲辰生物科技有限公司营销总监
131	王清丽	广州倾力教育咨询有限公司总经理
132	吴 涛	茂名市茂南区优莱家具定制厂法定代表人
133	黄冠华	森罗律道顾问机构（广州珠江新城）总裁
134	李国笋	广州番禺进口红酒总经理
135	罗焯钦	深圳研图科技有限公司技术总监
136	张秋宁	广州有家科技有限公司创始人
137	叶志华	广州盈聚科技有限公司创始人
138	连及雨	广东长实通信科技有限公司广西分公司总经理
139	林小亮	广州市神目电子有限公司总经理
140	黄晓聪	广东珠江投资管理集团有限公司信息部经理
141	吴炯耀	深圳市春夏秋冬老茶文化集团总经理
142	潘英华	广东博源科技发展有限公司创始人
143	李 俊	宁波拌手产业园管理有限公司董事长
144	黄晓辉	深圳智能充科技有限公司总经理
145	杨桂森	中山承智照明科技有限公司创始人

序号	姓名	企业名称及职务
146	毛雨兰	河源市康泽基因科技有限公司总经理
147	方嘉	深圳市中体体育产业发展有限公司副总经理
148	李子扬	东莞汇卓投资有限公司常务董事
149	黄沛双	深圳市科大建设工程有限公司董事长
150	王建辉	广东建绿环保集团有限公司董事长
151	吴文钊	广东禾富传媒有限公司总经理
152	陈明	广州易宝信息技术有限公司董事长

表3 毕业生攻读博士情况统计表（部分）

序号	姓名	事迹
1	吴志民	2004 届化学工程与工艺专业毕业生。华南理工大学化学工程博士，湘潭大学化学工程与技术博士后。现为湘潭大学化工学院教授、硕士生导师，系副主任。
2	杨继臣	2004 届电子信息工程专业毕业生。华南理工大学通信与信息系统博士。IEEE 高级会员。现为新加坡国立大学人类语言技术实验室的 Research Fellow。
3	何伟俊	2004 届电子与信息工程专业毕业生。华南理工大学信息与通信工程博士。现为广东技术师范大学电子与信息学院教师。
4	李震	2004 届热能与动力工程专业毕业生。重庆大学动力工程及工程热物理博士。现为重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心）高级工程师，节能监察部副部长。
5	林树东	2005 届化学工程与工艺专业毕业生，中科院广州化学研究所首席研究员，中科院化学化工安全风险评估中心主任、中国科学院大学博士生导师。广东省知识产权专家库专家，国家自然科学基金评审专家，《材料研究与应用》青年编委会副主任编委，团中央青年发展部特邀评审专家，中国高分子智库委员会副主任。先后主持和负责国家自然科学基金（2 项）、广东省自然科学基金（3 项）、广东省重大科技专项等纵横项目三十多项，至今已在国内外重要学术刊物上发表学术论文 121 篇，申请发明专利 111 件。
6	陈少杰	2005 届化学工程与工艺专业毕业生。西北工业大学高分子化学与物理专业理学博士。中国科学院宁波材料技术与工程研究所博士后。已有 30 篇论文被 SCI 收录。
7	廖攀	2006 届生物技术专业毕业生。香港大学博士，博士后。现为香港浸会大学助理教授，目前已有 20 篇论文被 SCI 收录。Mini-Reviews in Organic Chemistry and Indian Journal of experimental biology 审稿专家。

序号	姓名	事迹
8	李家伟	2005 届市场营销专业毕业生。华南师范大学经济学硕士。厦门大学王亚南经济研究院博士。目前在深圳市国资委做国企改革工作。
9	林浩铭	2006 届计算机科学与技术专业毕业生。浙江大学生物医学工程专业博士。现为深圳大学生物医学工程学院助理教授，硕士生导师，已经发表或合作发表论文 20 余篇，目前主持国家自然科学基金青年基金 1 项、广东省自然科学基金 1 项。
10	刘国军	2006 届机械设计制造及其自动化毕业生，哈尔滨工业大学机械电子工程博士。现为湖南理工学院机械学院讲师，硕士生导师。
11	张 斐	2006 届电子信息工程专业毕业生。华中科技大学机械工程（工业工程）专业博士，现为东莞理工学院机械工程学院教师。
12	罗志春	2006 届师范学院汉语言文学（文秘）专业毕业生，匈牙利罗兰大学语言学博士。现为井冈山大学人文学院讲师，教研室主任。
13	刁增辉	2007 届环境工程专业毕业生，中山大学环境工程博士；现为仲恺农业工程学院资源与环境学院党委委员、副院长，教授，硕士生导师。
14	卢 江	2007 届经济管理学院毕业生。厦门大学政治经济学博士，南京大学理论经济学博士后。现为浙江大学马克思主义学院副教授、硕士生导师。
15	顾京君	2008 届化学工程与工艺毕业生。江苏省劳动模范，上海大学机械设计及理论专业博士。
16	张雪海	2008 届生物技术专业毕业生。华中农业大学遗传学博士；现为河南农业大学农学院玉米遗传学及分子育种硕士生导师。
17	李 龙	2008 届历史学专业毕业生。暨南大学新闻传播学博士。现为华南师范大学舆情与社会治理研究院常务副院长，新闻传播系教授，博士生导师。
18	薛 煌	2008 届英语专业毕业生。现任中国人寿财产保险广东分公司副总经理。
19	冯耿超	2008 届测控技术与仪器专业毕业生。天津大学生物医学工程专业在读工程博士。深圳世格赛思医疗器械科技有限公司创始人。
20	蔡松亮	2009 届食品科学与工程毕业生。华南师范大学物理化学博士。现为华南师范大学化学学院副教授，硕士生导师。
21	李亚东	2008 届土木工程毕业生。华南理工大学土木与交通学院博士。现为广州大学土木学院讲师，硕士生导师。
22	邓 杰	2012 届环境艺术设计专业毕业生。泰国艺术大学艺术哲学博士。现为常州工业职业学院讲师。
23	张 丽	2009 届经济管理学院毕业生。西南大学农业经济管理专业博士。现为重庆工商大学工商管理学院教师。
24	祁亚平	2010 届化学工程与工艺专业毕业生。香港大学物理学博士。现为美国普渡大学普渡量子科学与工程研究中心副研究员。
25	江 卓	2010 届应用化学毕业生。武汉大学化学与分子科学博士。现为武汉大学电气与自动化学院研究员，储能与新能源系副主任。

序号	姓名	事迹
26	王 娇	2010 届土木工程毕业生。神奈川大学工学博士。现为广州大学土木工程学院教师。
27	唐登莉	2010 届经济管理学院毕业生。哈尔滨工业大学管理科学与工程博士。现为广东财经大学讲师。
28	刘晓聪	2010 届历史学专业毕业生。中山大学历史学博士。现为肇庆学院教师。
29	冼宏烈	2011 届法学专业毕业生。澳门科技大学法学博士。现为北京大成（珠海）律师事务所律师，吉林大学珠海学院文化理论研究所兼职研究员。
30	张 玲	2011 届思想政治教育(师范)毕业生。广西师范大学马克思主义思想政治教育专业在读博士。
31	程 皓	2012 届应用化学专业毕业生。华南理工大学生物质科学与工程博士。现在华南理工大学分析测试中心工作。
32	李伟明	2012 届过程装备与控制工程专业毕业生。西安工业大学在读博士。
33	何水森	2013 届化工与环境工程学院毕业生。中国石油大学（北京）化学工程与技术专业在读博士。
34	杨 帅	2014 届电子信息科学与技术毕业生。西安交通大学电信学院在读博士。
35	郑 炜	2014 届涉外文秘毕业生。厦门大学公共管理在读博士。
36	王 颀	2015 届电子信息科学与技术毕业生。广东工业大学自动化博士。现为广东技术师范大学自动化学院教师。
37	刘海东	2015 届热能与动力工程专业毕业生。哈尔滨工业大学动力工程及工程热物理专业博士，现为重庆理工大学两江国际学院讲师，兼哈尔滨工业大学重庆研究院氢动力及低碳能源研究中心执行主任。
38	陆彦楠	2016 届建筑工程专业毕业生。哈尔滨工业大学固体力学在读博士。
39	徐 弛	2016 届计算机科学与技术毕业生。西南大学高等教育研究专业在读博士。
40	郭易楠	2016 届经济管理学院毕业生。中共中央党校（国家行政学院）党的建设教研部在读博士。
41	高晓斌	2016 届电气工程及其自动化专业毕业生。华南理工大学自动化专业在读博士。
42	管 悦	2016 届油气储运专业毕业生。丹麦奥尔堡大学结构工程专业在读博士。
43	李皖粤	2016 届艺术学院音乐学专业毕业生。圣彼得堡国立大学博士生。
44	谢鹏俊	2016 届物理学（光伏电池）专业毕业生。澳门大学应用物理与材料工程博士。现为香港科技大学（广州）-江门双碳实验室在读博士后。

序号	姓名	事迹
45	张启扬	2017 届化学工程与工艺专业毕业生。德国莱布尼茨催化研究所博士。目前在德国莱布尼茨催化研究所进行博士后研究。
46	张云飞	2017 届食品科学与工程专业毕业生。华南理工大学食品科学与工程学院食品科学与工程专业在读博士。
47	王佳婷	2017 届食品科学与工程专业毕业生。2020 级中山大学公共卫生学院流行病学与卫生统计学专业在读博士。
48	曹美芳	2017 届食品科学与工程专业毕业生。2020 级华南理工大学化学工程与技术专业在读博士。
49	高沛涛	2017 届电子信息工程学院毕业生。广东工业大学自动化学院博士。
50	卢 沛	2017 届过程装备与控制工程专业毕业生。广东工业大学材料科学与工程博士。
51	王 远	2017 届高分子材料与工程专业毕业生。复旦大学材料物理与化学专业在读博士。
52	赵俊锋	2017 届电子信息工程学院毕业生。东北大学在读博士。
53	熊瑞颖	2017 届化学工程与工艺专业毕业生。2022 年中国石油大学（北京）非常规学院化学工程与技术博士，2021-2022 年英属哥伦比亚大学联合培养博士，现为中国石油大学（北京）石油工程学院博士后。
54	周名清	2017 届化学工程与工艺专业毕业生。东北大学分析化学专业在读博士。
55	黄嘉晋	2017 届化学工程与工艺专业毕业生。华南理工大学在读博士。
56	胡育珍	2017 届化学工程与工艺专业毕业生。中国科学院大学化学工程博士。2022-2023 年马萨诸塞大学阿姆斯特分校联合培养博士。马萨诸塞大学阿姆斯特分校化学工程系博士后。
57	徐国强	2018 届生物技术专业毕业生，华南农业大学植物学在读博士。
58	钟余友	2018 届数学与应用数学（统计与金融数学方向）本科毕业生。现为广州大学基础数学博士在读。
59	刘 静	2018 届法学专业毕业。中国政法大学在读博士。
60	吴玉燕	2019 届化网络工程专业毕业生。长江大学在读博士。
61	王海龙	2019 届电子信息工程学院毕业生。暨南大学大学在读博士。
62	许裕雄	2019 届电子信息工程学院毕业生。深圳大学在读博士。

序号	姓名	事迹
63	朱鸿斌	2019 届测控技术与仪器专业毕业生。广东工业大学控制科学与工程专业硕博连读生。
64	郑楠	2019 届自动化专业毕业生。福州大学电气工程与自动化学院博士在读。
65	王志豪	2019 届生物技术专业毕业生。华南农业大学林学专业在读博士。
66	王建民	2019 届物理学（光伏电池）专业本科毕业生。现为南方科技大学量子科学与技术在读博士。
67	陈凯钊	2020 届生物工程专业毕业生。华南师范大学神经生物学专业硕博连读生。
68	姚祥滨	2021 届生物技术专业毕业生。华南农业大学作物栽培学与耕作学在读博士。
69	肖欢	2021 届油气储运工程毕业生。西南石油大学石油与天然气工程在读博士。
70	余成秀	2021 届油气储运工程毕业生。西南石油大学石油与天然气工程在读博士。

表 4 2023 届本科毕业生攻读硕士情况统计表（部分）

序号	班级	姓名	考取院校	录取专业
1	资勘 19-1	黄诗婷	中国地质大学(北京)	地质学
2	资勘 19-1	梁爱诗	成都理工大学	地质学
3	资勘 19-1	高林涛	中国地质大学武汉	资源地质工程
4	资勘 19-1	关宏博	西安石油大学	沉积岩石学
5	资勘 19-1	王强	西南石油大学	地质资源与地质工程
6	资勘 19-1	廖子杨	成都理工大学	地质学
7	资勘 19-1	黄嘉唯	长江大学	地质资源与地质工程
8	资勘 19-1	史双龙	西南石油大学	地质资源与地质工程
9	资勘 19-1	杨崇俊	成都理工大学	地质学
10	资勘 19-1	郭仪	西南石油大学	地质学
11	资勘 19-1	刘嘉榆	长江大学	地质学
12	资勘 19-1	张培阳	西南石油大学	地质资源与地质工程
13	资勘 19-1	林金燕	西南石油大学	地质学
14	资勘 19-2	姚诗华	中国地质大学(北京)	地质学
15	资勘 19-2	黄睿雯	成都理工大学	地质学
16	资勘 19-2	毛敏	西安石油大学	地质学
17	资勘 19-2	李冰妮	西安石油大学	地质学



序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
18	资勘 19-2	史诗媚	中国地质大学(北京)	地质学
19	资勘 19-2	卢怡霖	西南石油大学	地质学
20	储运 19-1	杨 丹	华南师范大学	材料与化工
21	储运 19-1	梁依婷	常州大学	资源与环境
22	储运 19-1	卢逸峰	西南石油大学	油气储运工程
23	储运 19-1	文字豪	东北石油大学	油气储运
24	储运 19-1	杨俊佳	常州大学	资源与环境
25	储运 19-1	张清杨	东北石油大学	油气储运
26	储运 19-2	覃国隆	常州大学	油气储运工程
27	储运 19-2	杨剑坤	西南石油大学	油气储运工程
28	储运 19-2	郑子烁	西安石油大学	油气储运工程
29	储运 19-2	汪海强	西南石油大学	油气储运工程
30	储运 19-3	张伟东	中国石油大学(北京)	油气储运工程
31	储运 19-4	杨卓明	常州大学	资源与环境
32	储运 19-4	林晓溶	西南石油大学	石油与天然气工程
33	储运 19-4	张海琳	常州大学	资源与环境
34	储运 19-4	庄 泳	首都师范大学	计算机技术与科学
35	储运 19-4	杨增澄	西安石油大学	石油与天然气工程
36	石工 19-2	余正威	广州大学	人工智能
37	石工 19-2	许峻铭	西南石油大学	石油与天然气工程学院
38	石工 19-2	武晨宇	西南石油大学	油气田开发工程
39	化卓 19-1	江秀霜	浙江大学	材料化工
40	能工 19-2	李有喜	桂林理工大学	材料与化工
41	化卓 19-1	刘 帅	海南大学	化学工程
42	化工 19-1	邓吉权	深圳大学	化学工程
43	化卓 19-1	李 洋	广东工业大学	化学工程
44	化卓 19-1	林 茜	广东工业大学	化学工程
45	化工 19-1	冼少珍	华南农业大学	化学工程
46	化卓 19-2	何高创	广东工业大学	化学工程
47	化卓 19-2	潘雅琳	浙江工业大学	化学工程与技术
48	化工 19-1	付 蓉	广东工业大学	化学工程与技术
49	化工 19-1	廖思航	广东石油化工学院	化学工程
50	化工 19-1	王乐怡	广东工业大学	化学工程
51	化工 19-1	黄梓东	广东工业大学	化学工程
52	化工 19-2	赖春旭	广东工业大学	化学工程与技术
53	化卓 19-2	付梦莹	广东工业大学	化学工程
54	化卓 19-2	陈嘉名	华南理工大学	材料与化工
55	能工 19-1	张 原	深圳大学	化学工程

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
56	能工 19-2	丘荣华	广东工业大学	化学工程
57	能工 19-2	曾利源	广州大学	化学工程
58	能工 19-2	吴紫怡	广东工业大学	化学工程与技术
59	化工 19-1	官裕斌	深圳大学	化学工程
60	化卓 19-1	于涵婷	桂林理工大学	材料与化工
61	化工 19-2	卢世俊	广东工业大学	化学工程
62	化卓 19-1	高佳锋	桂林理工大学	材料与化工
63	化卓 19-1	胡一凡	莱顿大学（荷兰）	化学
64	化工 19-1	欧阳增信	浙江理工大学	化学
65	化工 19-1	郭康杰	南宁师范大学	学科教学（化学）
66	能工 19-1	徐喜华	深圳大学	化学工程
67	能工 19-2	朱杏怡	桂林理工大学	化工与材料
68	化卓 19-1	肖灿菲	广州大学	化学工艺
69	能工 19-2	赖俊伟	广东工业大学	化学工程
70	化卓 19-2	郑焜元	三峡大学	化学
71	应化 19-3	廖源涛	广东工业大学	化学工程
72	应化 19-2	许赞辉	上海理工大学	电子信息
73	应化 19-4	缪华远	安徽工业大学	化学
74	应化 19-1	夏念隆	华东理工大学	化学反应工程
75	应化 19-3	陈宛婷	广东工业大学	化学工程
76	应化 19-3	雷思宇	华南师范大学	学科教学（化学）
77	应化 19-1	陈晓纯	深圳大学	化学工程
78	应化 19-1	叶俊祺	长沙理工大学	化学
79	应化 19-4	袁颖岚	长沙理工大学	化学
80	应化 19-1	卢俊逸	广州大学	化学
81	应化 19-2	陈家希	广东工业大学	化学工程
82	应化 19-4	张 霖	广东工业大学	化学工程
83	应化 19-5	洪奕阳	深圳大学	化学
84	应化 19-2	刘国荣	石河子大学	材料与化工
85	应化 19-2	姚苑程	桂林理工大学	材料与化工
86	应化 19-1	魏浩然	深圳大学	化学工程
87	应化 19-3	叶 桐	广东工业大学	化学工程
88	应化 19-3	张 傲	广东工业大学	化学工程
89	应化 19-4	赖文杰	广东工业大学	化学工程
90	高分子 19-1	马泽荣	广东工业大学	材料工程
91	高分子 19-1	方子源	安徽师范大学	无机化学
92	高分子 19-1	赵艺杰	北京化工大学	材料科学与工程
93	高分子 19-1	陈庆鹏	广东石油化工学院	材料工程

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
94	高分子 19-1	胡清娣	广西大学	轻化工程
95	高分子 19-2	吴昊轩	中国石油大学(北京)	材料科学与工程
96	高分子 19-2	陈毅仪	武汉工程大学	材料工程
97	高分子 19-2	余思亭	广东工业大学	材料科学与工程
98	高分子 19-2	蔡振华	南昌航空大学	材料与化工
99	高分子 19-2	吴咏婷	广西大学	轻化工程
100	高分子 19-2	陈宗杰	广东工业大学	化学工程
101	高分子 19-2	杨 杰	湖北大学	材料科学与工程
102	高分子 19-2	温奕濠	广东石油化工学院	化学工程
103	高分子 19-3	刘明威	广东工业大学	材料工程
104	高分子 19-3	史啸宇	广东工业大学	材料工程
105	高分子 19-3	王伟流	宁波大学	材料与化工
106	高分子 19-3	郭淇林	浙江理工大学	材料工程
107	高分子 19-3	郑海璐	武汉工程大学	高分子化学与物理
108	高分子 19-3	冯薛淇	广东工业大学	材料工程
109	高分子 19-3	王世荣	青岛科技大学	高分子化学与物理
110	高分子 19-3	夏伊婷	太原理工大学	材料科学与工程
111	高分子 19-3	许志鹏	湘潭大学	材料与化工
112	高分子 19-3	刘志超	石河子大学	材料与化工
113	高分子 19-3	祁释恩	广西科技大学	化学工程
114	高分 19-4	谭智轩	广东工业大学	材料工程
115	高分 19-4	钟芳森	江西理工大学	化学工程
116	高分 19-4	杨子龙	广东石油化工学院	材料工程
117	高分 19-4	李 腾	广东工业大学	材料工程
118	高分 19-4	汪晓琪	安徽师范大学	化学工程与技术
119	高分 19-4	龙小凤	武汉工程大学	高分子化学与物理
120	高分 19-4	严日峰	广东工业大学	材料工程
121	高分 19-4	黄彦博	广西大学	轻化工程
122	高分 19-4	曹书律	浙江工业大学	材料科学与工程
123	高分 19-4	张家丽	桂林理工大学	化学
124	高分 19-4	廖俊平	东莞理工学院	材料与化工
125	高分 19-4	詹锐锋	香港城市大学	化学
126	高分 19-4	曾玉蓉	福州大学	材料科学与工程
127	高分 19-4	邵伟铭	广东石油化工学院	材料工程
128	给排水 19-1	郑秋霞	广东石油化工学院	环境工程
129	给排水 19-1	曾玮诺	广西大学	水利工程
130	给排水 19-1	冯鹏凯	宁波大学	水利工程 (085902)
131	给排水 19-2	张 洁	暨南大学	环境工程

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
132	给排水 19-2	陈高然	扬州大学	资源与环境
133	给排水 19-2	李 钰	广西大学	水利工程
134	给排水 19-2	林丽冰	兰州交通大学	土木水利
135	环境 19-1	余智亮	成都理工大学	环境工程
136	环境 19-1	陈小敏	暨南大学	资源与环境
137	环境 19-1	李 洋	暨南大学	资源与环境
138	环境 19-1	廖铭宇	广东工业大学	资源与环境
139	环境 19-2	简俊乐	广东工业大学	环境工程
140	环境 19-4	黄小珊	暨南大学	资源与环境
141	环境 19-4	陈俊羽	华北电力大学(北京)	环境工程
142	环境 19-4	茹 嫣	福建农林大学	资源利用与植物保护
143	环境 19-4	李嘉雯	暨南大学	资源与环境
144	环境 19-4	冯煜鹏	海南热带海洋学院	环境工程
145	环境 19-4	麦文欣	兰州交通大学	资源与环境
146	环境 19-4	麦咏芯	广东工业大学	环境工程
147	环境 19-4	陈高霖	广东工业大学	环境工程
148	环保 19-1	莫 凡	上海第二工业大学	资源与环境
149	环保 19-1	陈晓吉	中国石油大学	环境工程
150	食品 19-1	蓝先灵	东莞理工学院	生物与医药
151	食品 19-1	刘俊杰	华南农业大学	食品工程
152	食品 19-1	马旖旎	云南农业大学	农产品加工与贮藏工程
153	食品 19-1	温婉仪	广东海洋大学	食品加工与安全
154	食品 19-1	李佳锋	广东海洋大学	生物与医药
155	食品 19-1	张思然	仲恺农业工程学院	食品加工与安全
156	食品 19-2	陈晓欣	中南林业科技大学	食品加工与安全
157	食品 19-2	麦 洛	华南农业大学	食品工程
158	食品 19-2	袁家满	广东海洋大学	食品科学与工程
159	食品 19-3	郭敏婷	仲恺农业工程学院	食品加工与安全
160	食品 19-3	李锦泉	广西大学	生物技术与工程
161	食品 19-3	梁嘉进	集美大学	食品加工与安全
162	食品 19-3	罗焕钊	中南林业科技大学	生物与医药
163	食品 19-3	王慧娟	佛山科学技术学院	生物技术与工程
164	食品 19-3	张盛韬	福建农林大学	化工与材料
165	食品 19-3	朱 颖	宁波大学	食品工程
166	生技 19-1	柴江峰	东北农业大学	作物遗传育种
167	生技 19-1	高健彬	仲恺农业工程学院	林木遗传育种
168	生技 19-1	柯永安	中国科学院大学上海 应用物理研究所	生物物理
169	生技 19-1	林振业	佛山科学技术学院	渔业发展

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
170	生技 19-1	欧洁莹	华南农业大学	微生物学
171	生技 19-1	潘周伶	昆明理工大学	生物化学与分子生物学
172	生技 19-1	彭 睿	四川农业大学	遗传作物育种
173	生技 19-1	石美婷	云南大学	微生物学
174	生技 19-1	张建南	长江大学	作物学
175	生技 19-1	周雄活	广西师范大学	生物学
176	生技 19-2	曾鑫钰	中国科学院大学华南植物园	生物与医药
177	生技 19-2	何柳燕	华南农业大学	资源利用与植物保护
178	生技 19-2	余佳琪	汕头大学	细胞生物学
179	生技 19-2	文丽珍	华南农业大学	农艺与种业
180	生技 19-2	严月连	福建农林大学	生物技术与工程
181	生技 19-2	杨健婷	中南林业科技大学	生物学
182	生技 19-2	朱嘉怡	长江大学	作物学
183	生工 19-1	陈菲珊	南华大学	生物学
184	生工 19-1	陈玲婷	长江大学	作物学
185	生工 19-1	陈 琦	福建农林大学	食品加工与安全
186	生工 19-1	陈彦龙	河北大学	生物与医药
187	生工 19-1	邓博谦	福建农林大学	生物学
188	生工 19-1	邓诗婷	广西大学	生物学
189	生工 19-1	邓晓蕙	福建师范大学	生物化学与分子生物学
190	生工 19-1	胡皓灵	中南林业科技大学	生物与医药
191	生工 19-1	梁秀文	暨南大学	免疫学
192	生工 19-1	林 欢	闽南师范大学	化学生物学
193	生工 19-1	罗慧琴	青海大学	制药工程
194	生工 19-1	罗清霞	天津科技大学	生物与医药
195	生工 19-1	倪晓坤	浙江工业大学	生物与医药
196	生工 19-1	覃美珊	宁波大学	生物学
197	生工 19-1	覃榆江	中南林业科技大学	生物与医药
198	生工 19-1	张俊基	井冈山大学	生物技术与工程
199	生工 19-2	陈小凤	暨南大学	基础医学
200	生工 19-2	刘超群	湖北大学	生物与医药
201	生工 19-2	麦佳渝	暨南大学	水生生物学
202	生工 19-2	许峻嘉	东北农业大学	生物技术与工程
203	生工 19-2	杨泽林	东北农业大学	生物技术与工程
204	生工 19-2	叶康富	福建农林大学	生物学
205	生工 19-2	周思怡	上海师范大学	遗传学
206	生工 19-2	邹 武	成都医学院	生物与医药
207	材控 19-1	陈奕新	福建师范大学	材料工程

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
208	材控 19-1	韩弘弘	暨南大学	材料与化工
209	材控 19-1	戴灵燕	暨南大学	文物与博物馆
210	工业 19-2	刘卓勋	东莞理工学院	机械
211	焊接 19-1	吴铎希	景德镇陶瓷大学	数字媒体艺术
212	焊接 19-1	张展图	佛山科学技术学院	材料工程
213	机电 19-1	张湘鹏	中南林业科技大学	机械
214	机电 19-1	黄华斌	燕山大学	机械制造及其自动化
215	机电 19-1	冯云祥	广东工业大学	机械
216	机电 19-1	谭汝健	南京理工大学	机械工程
217	机电 19-1	黄俊辉	五邑大学	机械
218	机电 19-2	王沛源	东莞理工学院	材料与化工
219	机电 19-2	叶俊忠	广州大学	机械工程
220	机电 19-4	林伟佳	东莞理工学院	机械
221	机电 19-4	樊焯荣	华南农业大学	机械工程
222	设计 19-2	周嘉莹	湖北工业大学	设计学
223	能动 19-1	刘广伟	中国石油大学(北京)	动力工程
224	能动 19-1	曹振洲	河北工业大学	动力工程
225	能动 19-1	郑子锋	上海理工大学	能源动力 (专业学位)
226	能动 19-1	卓子鸿	广州大学	人工环境工程(含供热、通风及空调工程)
227	装控 19-3	钟振坤	广东工业大学	机械
228	安工 19-1	吴艳萍	上海应用技术大学	资源与环境
229	安工 19-1	朱柏坚	湖南科技大学	安全工程
230	安工 19-1	许洁虹	上海应用技术大学	资源与环境
231	安工 19-2	郭佳俊	河南理工大学	安全科学与工程
232	安工 19-2	洪 晓	绍兴文理学院	学科教学(化学)
233	装控 19-1	杨昊均	佛山科学技术学院	机器人工程
234	能动 19-2	何梓峰	上海海事大学	动力工程
235	电气 19-3	黎凯铭	海南大学	人工智能
236	电气 19-3	蔡佳敏	华南农业大学	控制工程
237	电气 19-3	黄文杰	湖南工业大学	能源动力
238	电气 19-3	刘艺杰	广西师范大学	集成电路
239	测控 19-3	夏麒皓	长江大学	地质学
240	电气 19-1	程 江	广州大学	电气工程
241	电气 19-2	陈显熙	广东石油化工学院	电子信息-控制工程
242	电气 19-2	林董瑞	三峡大学	电气工程
243	电气 19-2	卢志睿	东莞理工学院	电子信息
244	电气 19-2	姚灿杰	广州大学	电子信息
245	电气 19-4	于永灏	沈阳理工大学	兵器科学与技术

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
246	电气 19-4	黄尔祺	新西兰奥克兰理工大学	电气工程
247	电气 19-4	李伟一	广东石油化工学院	人工智能
248	电卓 19-2	杨渊文	湖南工业大学	能源动力
249	电气卓越 19-2	吴文涛	上海电机学院	电气工程
250	电卓 19-2	吴炎俊	南昌工程学院	动力工程
251	智能 19-1	盘军潮	西安石油大学	地质资源与地质工程
252	自动化 19-1	黄伟昌	广东石油化工学院	控制工程
253	自动化 19-1	吕楷津	广州大学	控制工程
254	自动化 19-1	肖唐威	广西科技大学	控制工程
255	自动化 19-2	古嘉俊	广东工业大学	化学工程
256	自动化 19-2	郑 波	三峡大学	控制工程
257	自动化 19-2	张浩楷	深圳大学	控制工程
258	自动化 19-1	车志成	广东工业大学	控制科学与工程
259	测控 19-1	王钦海	上海理工大学	电子信息
260	电气卓越 19-1	陈健宇	天津职业技术师范大学	控制工程
261	智能 19-1	何炬辉	澳门城市大学	数据科学
262	电子 19-1	刘广强	广州大学	集成电路工程
263	电子 19-2	叶林涛	湖北大学	电子信息（通信工程）
264	电子 19-2	彭俊文	成都信息工程大学	电子工程学院
265	电子 19-1	余春荣	广西民族大学	电子信息
266	电子 19-1	程建鹏	广州大学	新一代电子信息技术(含量子技术等)
267	电信 19-2	劳承深	西安邮电大学	集成电路工程
268	电子 19-1	郭子尧	英国诺丁汉大学	计算机科学
269	电信 19-2	黄晓婷	暨南大学	光学工程
270	电子 19-1	李文飞	广西民族大学	电子信息
271	电信 19-1	冯炜国	广东工业大学	新一代电子信息技术
272	电信 19-1	徐俊轩	澳门理工大学	大数据与物联网
273	计算机 19-1	刘志标	广东外语外贸大学	大数据技术与工程
274	计算机 19-1	邹佳霖	东莞理工学院	计算机科学与技术
275	计算机 19-2	许浩健	信阳师范学院	学科教学（数学）
276	计算机 19-3	梁志华	广东工业大学	人工智能
277	计算机 19-4	刘杰锋	广东外语外贸大学	计算机技术
278	计算机 19-4	李颖妍	广东工业大学	计算机技术
279	计算机 19-4	金学扬	广东财经大学	计算机技术
280	计算机 19-4	徐 恺	安徽工程大学	计算机技术
281	网络 19-2	梁锐权	五邑大学	信息与通信工程

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
282	物联网 19-1	黄炜彬	广州大学	计算机技术
283	物联网 19-1	王日裔	昆明学院	电子信息
284	物联网 19-1	朱 军	华南农业大学	人工智能
285	物联网 19-2	赵 琛	广州大学	网络安全学院计算机技术
286	土木 19-1	李晓童	东莞理工学院	土木水利
287	土木 19-3	杨建有	广西大学	土木工程
288	环艺 19-2	郑嘉敏	广西科技大学	环境设计
289	土木 19-1	何浩然	广州大学	土木水利
290	建筑 18-2	林嘉皓	广州大学	建筑学
291	土木 19-3	梁科仁	广州大学	土木水利
292	土木 19-1	邓 荣	广州大学	结构工程
293	建筑 18-2	梁颖志	广州大学	建筑学
294	土木 19-2	肖钰涛	广州大学	土木水利
295	土木 19-1	杨伟豪	桂林理工大学	土木水利
296	土木 19-1	朱锦怡	华南理工大学	土木工程
297	法学 19-3	罗 巧	广东财经大学	宪法学与行政法学
298	法学 19-5	李一彬	西北政法大学	宪法学与行政法学
299	法学 19-5	蔡 越	暨南大学	民商法学
300	历史 19-1	姚文熙	安徽师范大学	中国近现代史
301	法学 19-3	秦名双	东北师范大学	法学
302	历史 19-1	蔡汉江	四川师范大学	中国近现代史
303	中文 19-4	胡玉婷	长江大学	中国语言文学
304	中文 19-3	张晓媛	长江大学	中国语言文学
305	历史 19-1	黄海涛	杭州师范大学	中国近现代史
306	中文 19-3	王泓鸥	西华师范大学	政治学专业
307	中文 19-2	曾雨婷	湘潭大学	语言学与应用语言学专业
308	法学 19-4	杨庆音	汕头大学	法律（法学）专业
309	学前 19-1	郭梦洋	四川师范大学	学前教育专业
310	学前 19-1	王春蝶	广州大学	应用心理专业
311	法学 19-2	庄馥源	广州大学	法律（法学）专业
312	中文 19-3	陈琛莹	广州大学	学科教学语文专业
313	学前 19-1	张 冰	曲阜师范大学	学前教育专业
314	历史 19-1	陈 炜	广东技术师范大学	学科教学历史
315	中文 19-4	温芷晴	北京第二外国语学院	汉语国际教育
316	法学 19-2	张慧珊	广东财经大学	法律法专业
317	法学 19-5	刘旦旦	广东财经大学	法律法专业
318	中文 19-2	陈奕希	香港教育大学	汉语国际教育
319	地理 19-1	朱丽莉	广州大学	地图学与地理信息系统



序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
320	地理 19-1	李惠姗	西华师范大学	学科地理
321	地理 19-1	劳恒胜	南宁师范大学	区域环境学
322	地理 19-1	伍文亮	广州大学	测绘工程
323	地理 19-1	柯明健	海南师范大学	人文地理学
324	地理 19-1	杨坤峰	广东外语外贸大学	法硕（非法学）
325	地理 19-2	梁晓雅	苏州科技大学	环境工程
326	地理 19-2	杨芷莹	贵州师范大学	自然地理学
327	地理 19-2	莫静芬	贵州师范大学	学科地理
328	地理 19-2	陈丽州	福建师范大学	学科地理
329	教技 19-1	陈 璐	杭州师范大学	现代教育技术
330	教技 19-1	任雨花	宁波大学	现代教育技术
331	教技 19-1	赖倩雯	广东技术师范大学	现代教育技术
332	教技 19-1	容秀媛	汕头大学	生物与医药
333	教技 19-2	梁心贤	华南师范大学	教育技术
334	数学 19-1	梁安琪	肇庆学院	学科教学（数学）
335	数学 19-1	林泽君	吉林财经大学	统计学
336	数学 19-1	欧康婷	广州大学	应用心理
337	数学 19-1	黄志权	广东技术师范大学	学科教学（数学）
338	数学 19-1	董凯宏	五邑大学	数学
339	数学 19-2	范海玲	澳门科技大学	应用数学与数据科学
340	物理 19-1	谢洁仪	广州大学	学科教学（物理）
341	物理 19-1	陈建举	长沙理工大学	物理学
342	物理 19-1	邓振宇	广西师范大学	学科物理
343	新能源 19-1	乔 杨	太原理工大学	材料工程
344	新能源 19-1	杨嘉平	广东工业大学	材料工程
345	新能源 19-1	黄洪柏	佛山科学技术学院	材料工程
346	新能源 19-1	韩嘉达	郑州大学	材料与化工
347	新能源 19-1	洪 斌	汕头大学	材料与化工
348	新能源 19-1	林浩光	广东工业大学	材料工程
349	新能源 19-1	温宇恒	上海理工大学	材料与化工
350	新能源 19-1	周渝乔	广东工业大学	材料工程
351	新能源 19-1	胡恩驰	广东工业大学	材料工程
352	新能源 19-1	卢飞宇	广东工业大学	材料工程
353	新能源 19-2	陈丽芳	广东工业大学	材料工程
354	新能源 19-2	廖珺晨	英国利兹大学	材料科学与工程
355	新能源 19-2	吴绍涛	桂林电子科技大学	材料工程
356	新能源 19-2	吴伟林	仲恺农业工程学院	材料与化工
357	信息 19-1	周海媚	广东石油化工学院	计算机技术

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
358	信息 19-1	洪宸玥	安徽师范大学	电子信息
359	信息 19-2	胡贤华	西南财经大学	数学
360	信息 19-2	李翠贤	广东石油化工学院	计算机技术
361	信息 19-2	张幸霖	华中农业大学	电子信息
362	地理 19-1	周光耀	英国利兹大学	地理信息系统
363	会计 19-1	周丽洋	广东技术师范大学	会计
364	会计 19-1	莫永恩	广东财经大学	税务
365	会计 19-2	刘雨荷	香港岭南大学	会计学
366	会计 19-3	林禧雯	广东工业大学	金融学
367	会计 ACCA19-1	周洁丹	澳大利亚莫纳什大学	Master of Accounting
368	会计 ACCA19-1	牟 尘	昆士兰大学	master of international economics and finance
369	会计 ACCA19-1	邓庭輝	詹姆斯库克大学新加坡校区	工商管理学
370	会计 ACCA19-1	孟诗怡	香港浸会大学	Master of Accountancy(会计)
371	会计 ACCA19-1	林依阳	悉尼大学	Master of Professional Accounting and Business Performance
372	会计 ACCA19-1	欧文浩	澳大利亚悉尼大学	会计学
373	会计 ACCA19-1	刘敏茹	悉尼大学	会计学
374	会计 ACCA19-1	郑俊杰	广东工业大学	社会工作
375	会计 ACCA19-1	荆晓琪	悉尼大学	经济学
376	会计 ACCA19-1	张智杰	埃克塞特大学	Master of Science in Finance and Management
377	营销 19-2	刘 旭	英国格拉斯哥大学	国际金融
378	营销 19-3	孙宇妃	广州大学	社会工作
379	国贸 19-1	冯茜雅	纽卡斯尔大学	金融学
380	国贸 19-1	葛 瑶	宁波大学	金融
381	国贸 19-1	李宇涵	昆士兰大学	国际商务
382	国贸 19-2	邓伟琳	福建师范大学	国际商务
383	国贸 19-2	黎辛桐	中国传媒大学	英语笔译
384	国贸 19-2	冉博文	香港城市大学、香港科技大学	社会政策, 中国文化研究、公共政策管理-社会政策方向
385	国贸 19-2	董思彤	广西师范大学	马克思主义理论
386	国贸 19-2	高静莹	四川外国语大学	国际商务
387	英语 19-2	肖嘉欣	广西民族大学	英语笔译
388	英语 19-6	陈佳华	广东外语外贸大学	法律(非法学)
389	英语 19-2	黎秋怡	四川外国语大学	学科英语

序号	班 级	姓 名	考 取 院 校	录 取 专 业
390	英语 19-4	潘 荟	香港教育大学	教育学
391	英语 19-1	邱颖怡	上海理工大学	外国语言文学
392	英语 19-3	方 玉	广西师范大学	外国语言文学
393	英语 19-1	朱彦霖	英国利兹大学	TESOL
394	英语 19-1	董思阳	利兹大学	英语
395	体育 19-1	廖智龙	西南大学	体育教学
396	体育 19-1	刘妙英	北京师范大学	体育教学
397	体育 19-1	陈伟斌	华南师范大学	体育教学（非全）
398	体育 19-2	关颖琳	武汉体育学院	体育教学
399	表演 19-1	蔡淦岳	俄罗斯圣彼得堡音乐学院	声乐
400	音乐学 19-1	谢昊燃	俄罗斯喀山国立音乐学院	声乐
401	音乐 19-1	周湘慧	俄罗斯国立下诺夫哥德格林卡音乐学院	声乐
402	音乐 19-1	黎欣彦	澳门科技大学	国际经济与商法
403	表演 19-2	郑渝霖	俄罗斯喀山音乐学院	声乐
404	音乐 19-2	魏恺辰	韩国 世宗大学	实用音乐