



# 广东石油化工学院

GUANGDONG UNIVERSITY OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

院校代码: 11656 / 广东省公办本科院校

广东省人民政府与中石化集团、中石油集团、中海油总公司共建高校

- 教育部“卓越工程师”教育培养计划高校
- 广东省教育厅茂名市人民政府共建高校
- 全国普通高校毕业生就业先进集体
- 广东省高校助学贷款工作突出贡献单位
- 近几年毕业生总体就业率均在98%以上
- 广东省首批普通本科转型试点高校
- 全国首批毕业生就业经验高校50强
- 全国首届励志成才优秀学生典型30强
- 华南地区唯一的石油化工特色院校
- 面向全国27个省(市、区)招生



2017 我有我未来  
I HAVE MY FUTURE



招生网页



招生办微信



## 学校概况

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、中国海洋石油总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，教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校，广东省首批普通本科转型试点高校。

学校地处中国南方最大的石化生产和水果生产基地、美丽的海滨城市——广东省茂名市，占地面积134.67万平方米（约2020亩）（含新校区）。学校1954年创校，秉承“因油而生、为油奉献”办学理念和“艰苦奋斗、求实献身”传统，培养了大批管理精英、技术骨干及各类应用型人才，遍布全国各地石油化工行业企业和各级政府机关、科研院所、教育行业，为石油石化行业以及地方经济社会发展做出了重要贡献，是石油石化行业人才培养的重要基地之一。2016年7月11日，中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华同志莅校考察，对学校建设发展给予充分肯定。

当前，学校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、内涵发展、特色发展”三大战略，积极推进“创新强校工程”，努力建设石化特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学。



广东省委书记胡春华同志充分肯定学校建设发展



## 目录

### Contents

04   校园小景	14   完善暖心的奖助体系
06   校史群雕	16   温馨的住宿环境
08   雄厚的办学实力	18   多彩的校园文化
09   素质教育	21   美丽的滨海茂名
10   对外交流与合作	22   茂名交通
12   美好的就业前景	23   院系风采
	36   2017 年本、专科招生计划



# GDUT

【我们的校训】 崇德博学 求实创新  
【我们的精神】 艰苦奋斗 求实献身  
【我们的学风】 励学笃行 自强不息





2017 未来 · 校园小景  
I HAVE MY FUTURE  
I HAVE MY FUTURE





#### • 缘结石油 •

1954年，根据中共肇庆委员会教育部的要求，学校前身华南工学院（现华南理工大学）附设工农速成中学在广州牌楼时创立，主要任务是培养工农干部。1956年1月为适应新中国石油工业发展对专业人才的需求，经国务院批准，学校改建为“石油工业部广州石油学校”。其后，在广州经历了“广东省石油学校”（1958.8），“华南石油学院”（1960.6），“广东石油学院”（1960.11），“中南石油学院”（1961.11），“石油工业部广州石油学校”（1963.7）等历程。学校因油而生，并伴随祖国石油化工产业的发展而成长。



#### • 西迁创业 •

1985年，根据广东省人民委员会和石油部的决定，学校从广州迁往茂名，改名为“石油工业部广东石油学校”。师生员工众志成城，做到“任人、任物、任思想”，完成了艰辛的迁校工程。扎根粤西后，师生员工在荒原之上，削坡平洼，手推肩扛，建设学校。1980年学校被评为国家重点中专，1985年又新成立广东石油化工高等专科学校。共同合并升本的茂名教育学院也经历了由举办师资培训到创办师范大专的艰难创业历程。学校毕业生遍布祖国大江南北的石油化工行业和广东省基础教育战线，践行学校“艰苦奋斗，求真务实”的精神，为我国石油化工产业和广东省基础教育事业的发展作出了积极贡献。



#### • 升本、更名 •

广东石油化工高等专科学校1998年1月由中国石化总公司划转广东省人民政府，2000年3月与茂名教育学院合并升格为广东省公办本科院校——茂名学院。升本以后，学校努力夯实基础，整合格本科大学，2006年通过了教育部本科教学水平评估。2007年以来，学校牢牢把握国家高等教育和石油化工产业快速发展的机遇，实施“协调发展、内涵发展、特色发展”三大战略，在协同创新和重点学科、重点人才、重点平台、重大项目建设等方面均取得了重大突破，并与五大洲20多所知名高校建立了合作办学关系，形成了国际化办学格局。2010年5月，学校成功更名为“广东石油化工学院”，实现了广大师生和校友的愿望。

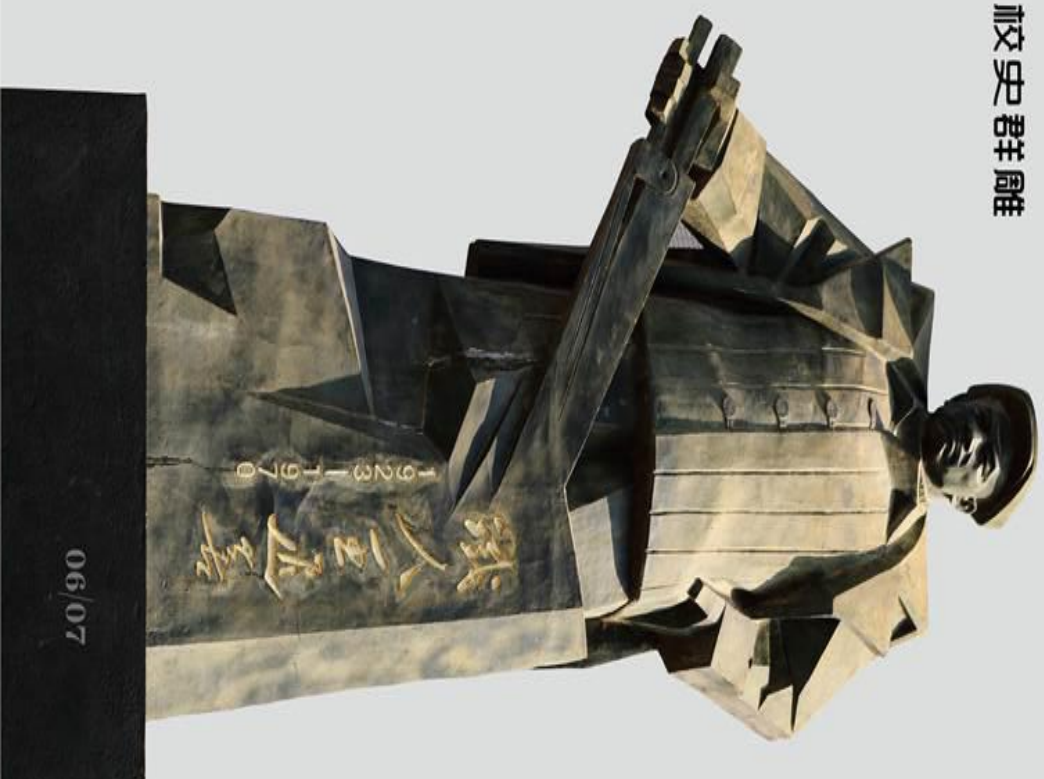


• 甲子新篇 •

2013年12月，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、中国海洋石油总公司签订四方共建学校协议，为学校带来了重大发展机遇。学校将以建校一甲子为契机，切实落实四方共建协议，谱写创新发展校、建设国内知名石化品牌大学的新篇章。

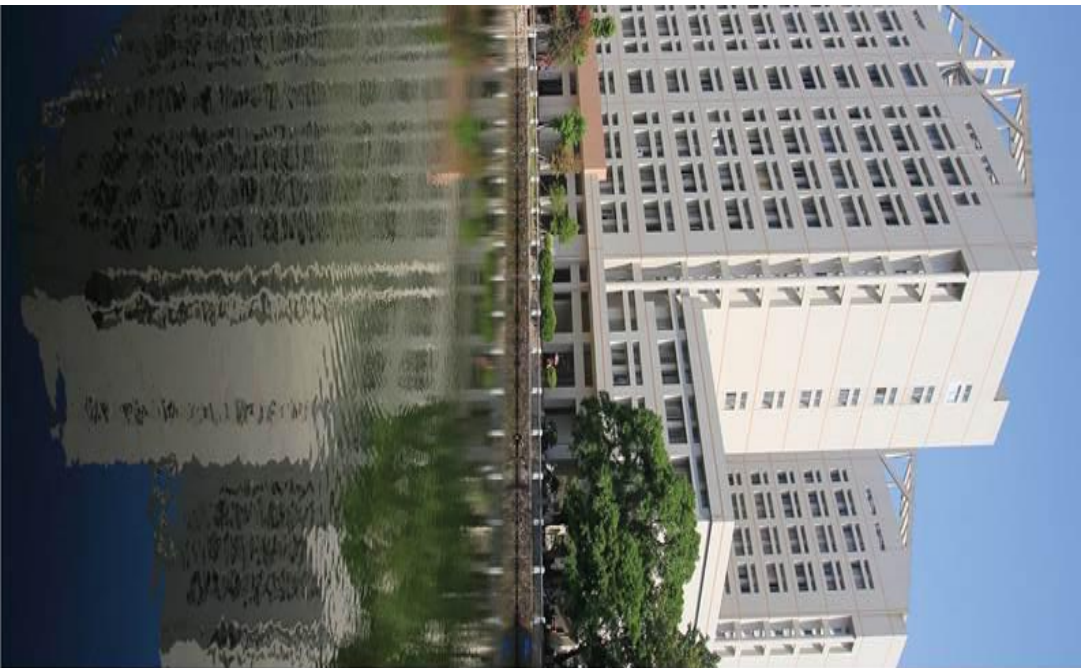
• 铁人王进喜 •

王进喜，中国石油工人的光辉典范，全国著名劳动模范。他率领钻井队艰苦创业，打出了大庆第一口油井，并创造了年进尺10万米的世界钻井纪录，展现了石油工人的气概，成为中国工业战线一面火红的旗帜。王进喜以“宁可少活二十年，拼命也要拿下大油田”的顽强意志和冲天干劲，被誉为“油田铁人”。在他的身上集中展现了中国工人阶级爱国敬业、科学求实、艰苦奋斗、无私奉献、忘我拼搏的“铁人精神”。铁人精神是伟大的民族精神的结晶和生动体现，是我们学校精神文化的重要源泉，需要我们一代代的广油人传承与弘扬。



06/07





2017  
H AVE MY FUTURE  
教育找未来 · 雄厚的办学实力

华南地区唯一的石油化工特色院校，教育部“卓越工程师”教育培养计划高校

- 一、拥有3个广东省特色重点学科
- ★控制理论与控制工程、化学工艺、环境工程
- 二、拥有实力雄厚的教学科研平台和教学团队
- ★3个国家级工程实践教育中心（广东石油化学学院—中国石化集团茂名石油化工有限公司工程实践教育中心、广东石油化学学院—中国石化湛江东兴石油化工有限公司工程实践教育中心、广东石油化学学院—中国石油化工股份有限公司广州分公司工程实践教育中心）
- ★2个省级协同育人平台（石油化工类应用型人才培养协同育人中心、突出创新创业能力培养的协同育人中心）
- ★1个国家级特色专业（化学工程与工艺）
- ★1个国家级专业综合改革试点（电气工程及其自动化）
- ★6个省级特色专业（化学工程与工艺、电气工程及其自动化、机械设计与制造及其自动化、环境工程、过程装备与控制工程、应用化学）
- ★2个卓越工程师教育培养计划国家级试点专业（化学工程与工艺、电气工程及其自动化）
- ★8个省级专业综合改革试点（电气工程及其自动化、化学工程与工艺、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）
- ★2个省级战略新兴产业特色专业（能源与动力工程、高分子材料与工程）
- ★4个省级应用型人才培养示范专业（化学工程与工艺、电气工程及其自动化、会计学、计算机科学与技术）
- ★1个省级协同创新发展中心（广东石化装备安全技术协同创新发展中心）
- ★1个省级重点提升平台（广东高校石油化工污染控制与清洁生产工程技术开发中心）
- ★1个省重点实验室（广东省石化装备故障诊断重点实验室）
- ★7个省级人才培养模式创新实验区
- ★9个省级实验教学示范中心
- ★10个省级大学生校外实践教学基地
- ★8个省级优秀教学团队
- ★1个省级地方历史文化研究基地
- ★9个省工程技术研究中心
- ★4个省高校工程技术开发中心
- ★1个省非物质文化遗产生产基地
- ★2个省普通高校创新团队
- ★5个省直属科研机构
- ★6个校级研究协同发展中心





广油创行团队荣获创行世界杯中国站广州赛区一等奖，晋级全国总决赛



学生在“西门子杯”全国总决赛中获得2个一等奖，1个二等奖



学生在第八届约翰博尔杯大学生与研究生物理教学技能大赛中获一等奖

2015-2016 学年部分国家级学科与技能竞赛获奖情况	
大赛名称	获奖等级
第三届全国高校地理专业师范生教学技能大赛	国家级特等奖
第十届全国大学生化工设计竞赛	国家级一等奖
第七届中国国际仿人机器人奥林匹克大赛	国家级一等奖
第九届“认证杯”中国数学建模网络挑战赛	国家级一等奖
2016年“西门子杯”中国智能制造挑战赛决赛	国家级一等奖
2016年全国应用型人才综合技能大赛	国家级一等奖
2016年全国绿色建筑建筑设计竞赛	国家级一等奖
2016年全国大学生英语竞赛	国家级一等奖
2016年全国大学生与研究生物理教学技能大赛	国家级一等奖
第13届全国CATTICs网络赛	国家级二等奖
第四届“道达尔杯”全国化工安全设计大赛	国家级二等奖
第六届全国大学生过程装备实践与创新大赛	国家级二等奖
第八届中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模大赛	国家级二等奖
2015年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	国家级二等奖
第十九届“外研社杯”全国大学生英语辩论赛	国家级三等奖
2016年全国大学生智能互联网大赛	国家级三等奖
第六届中国石油工程设计大赛	国家级三等奖
2016年全国大学生智能互联创新大赛	国家级三等奖
第五届中国软件杯大学生软件设计大赛	国家级三等奖
第三届全国高校软件定义网络(SDN)创新开发大赛	国家级三等奖
2016年全国大学生智能互联创新大赛	国家级三等奖

学校于2009年在全省高校中率先实施大学生素质拓展学分计划。围绕学校的人才培养目标 and 定位，把素质拓展教育融入人才培养方案，形成课内外相互渗透的人才培养体系，夯实基础，增强能力，培养创新精神，全面提升综合素质。素质拓展教育成果多：连续四年获得全国化工设计大赛总决赛一等奖，连续三年获得全国机器人锦标赛及国际仿人机器人奥林匹克大赛一等奖；2015-2016 学年，各类国家级、省级创新创业竞赛获奖近 1000 项。这些优质素拓项目有效地提升了大学生的综合素质，促进学校实现高素质应用型人才的培养目标。



凌靖波书记访问爱尔兰国立高威大学

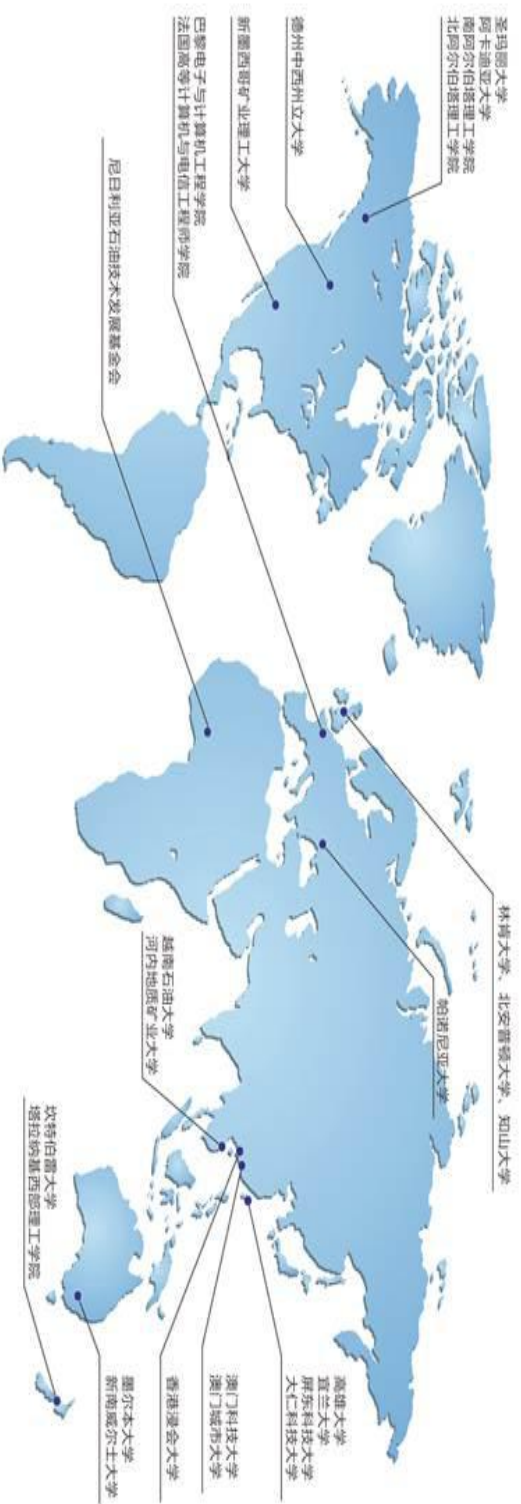


张清华校长与英国北安普顿大学校长 Nick Peirford 签署两校合作协议

近年来，学校对外交流与合作工作已经取得了较大的进步和发展，目前已与英国、法国、匈牙利、加拿大、美国、澳大利亚、新西兰、越南及港澳台地区 30 所高校开展了交流与合作，并建立了校际合作关系。

已开展的交流合作方式主要有：高层互访，学术交流，师资外派培训，留学生人才培养，学生赴国（境）交流学习、实习等。学校每年选拔学生以“3+1”、“2+2”、硕士直升、短期交流等形式到国（境）外合作院校交流学习。

## 国（境）外校际交流合作一览表



尼日利亚留学生



我校教师在英国知山大学培训



赴台湾交流的学生

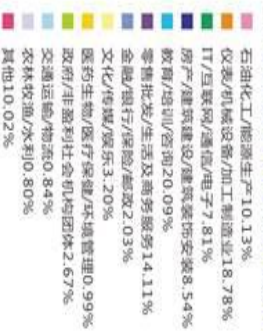


我校近年毕业生总体就业率均在 98% 以上，高于全国平均水平，被教育部评为首批全国毕业生就业典型经验高校 50 强，全国高校毕业生就业先进集体。

### 2016 届毕业生初次就业率



### 毕业生就业行业流向统计表



### 毕业生签约单位所属地区流向统计表



## 2017 未来 · 完善暖心的奖助体系

群青群未来  
I HAVE MY FUTURE

### 一、国家助学贷款

家庭经济困难学生可申请国家助学贷款，贷款最高额每年不超过 8000 元，还款可从毕业第一年开始，还款期限最长可至毕业后 13 年。学生在校期间的贷款利息由国家给予全额补贴，学生毕业后的贷款利息由学生个人承担。

(一) 申请国家助学贷款条件：

- 1、具有中华人民共和国国籍，持有中华人民共和国居民身份证；
- 2、具有完全民事行为能力(未成年人申请国家助学贷款需法定代理人书面同意)；
- 3、诚实守信，遵纪守法，无违法违纪行为；
- 4、学习刻苦、成绩合格，能顺利完成学业；
- 5、因家庭经济困难，在校期间所能获得的收入不足以支付完成学业所需基本费用。

(二) 申请国家助学贷款所需材料(首次贷款的学生)：

- 1、国家助学贷款申请表；
- 2、高等学校家庭经济情况调查表；
- 3、借款学生身份证复印件；
- 4、借款学生录取通知书复印件。

### 二、家庭经济困难学生的资助措施

- 1、家庭经济困难学生可申请各类奖助学金(见下表)；
- 2、家庭经济困难新生可通过“绿色通道”入学，学校优先安排勤工助学岗位并提供一定的新生资助，帮助办理助学贷款、申请国家助学金，保证新生顺利入学；
- 3、临时困难补助：学生如遇到临时特殊困难，可向学校申请临时困难补助，金额在 300-1000 元；
- 4、勤工助学：学校积极拓展勤工助学渠道，为家庭经济困难学生提供勤工助学岗位，现有校内勤工助学岗位 1100 余个；
- 5、学费减免：对于孤儿、烈士子女、肢体残疾四级以上以及父母残疾，家庭无经济收入的学生进行学费减免。



## 广东石油化工学院奖助学金设置和经济困难学生资助措施一览表

实施学生资助工作“暖心工程”，坚持“育人为本、服务至上、扶贫励志、助学成才”的工作理念，坚持帮困助学与实践教育相结合，以“以奖代补”、“以助代补”为主渠道，构建了“奖、贷、助、勤、减、免、补”等多渠道、全方位的助学体系，并逐步发展、完善了“助困、励志、育人”三位一体的资助育人体系。

项目分类	名称	金额 (元/人)	条件或备注
国 家	国家奖学金	8000	用于奖励高校全日制本专科学生中特别优秀的学生。
	国家励志奖学金	5000	用于奖励资助高校全日制本专科学生中品学兼优的家庭经济困难学生。
	国家助学金	3000	用于资助高校全日制本专科学生中家庭经济困难的学生。
学 校	高等学校学生应征入伍服义务兵役国家资助	≤ 8000·年	对当年服兵役的学生进行学费补偿、国家助学贷款代偿。
	广东省欠发达地区专科退役士兵教育资助	7000·年	对广东省内欠发达地区的专科退役士兵复学后进行教育资助。
	退役入学及复学学费资助	≤ 8000·年	对退役后考入大学的新生进行学费资助、退役后复学的学生进行学费资助。
	学生个性发展奖学金	1000-20000	包括励志之星、学习之星、创新之星、创业之星、专技之星、读书之星、文体之星、实践之星、志愿服务之星、服务之星十个奖项，每个奖项各10名，30000元/名；相应奖项设置提名奖，各20名，10000元/名；择优评选出产油之星1名，200000元。
	吴飞鹏奖助学金	2000	根据综合测评的条件，包括德育素质、学业素质、文体素质和能力素质，每年年评定一次（奖励学生占全校学生30%。一等奖5%，1200元/人；二等奖10%，600元/人；三等奖15%，300元/人）。
院 系	学生综合奖学金	300-1200	资助我校本科二年级品学兼优的家庭经济困难学生。
	肇英奖学金	1000-3000	奖励我校全日制家庭经济困难学生。其中奖学金用于奖励高分子材料与工程专业、材料成型及控制专业的家庭经济困难学生，每人3000元/年；励志奖学金用于奖励我校全日制家庭经济困难学生，不限专业，每人1000元/年。
	临时困难补助	300-1000	遇到突发性、临时性、特殊性经济困难的我校全日制本、专科学生。
	粤康环保奖助学金	1000-2000	奖励资助环境工程、给排水专业品学兼优且家庭经济困难的学生。其中奖学金用于奖励本专业排名前10的本科三、四年级家庭经济困难学生；助学金用于资助本科一、二年级的家庭经济困难学生。每年奖励20人。
	能动创新奖学金	500-1500	由能源与动力工程五位毕业生捐资设立，用于奖励能源与动力工程本科专业中具有创新精神的学生，每年奖励12项。
	上海网特励志助学金	2500-20000	上海网特流体控制阀门有限公司董事长夏传宝捐赠100万元在石油工程学院设立，分10年实施，每年10万元，分四等奖助，一等奖助2万元，二等奖助1万元，三等奖助5000元，四等奖助2500元。人数分别为一等2名、二等2名、三等3名、四等10名。
	新华粤石化奖学金	1500-3000	资助应用化学本科专业、化学工程与工艺本科专业、高分子材料与工程本科专业、过程装备与控制工程本科专业四年级学生，每年20人，即各专业各奖励5人，一等奖1人，二等奖2人，三等奖2人。奖励标准为一等奖3000元，二等奖2000元，三等奖1500元。
	铭基助学金	4300	奖励家庭经济困难、成绩优异、孝敬父母、创新能力等方面表现突出。每年奖励5人。
	卓誉奖学金	2000-8000	奖励艺术设计（环境设计）本科专业三四年级在在校优秀学生。每年3万元，一等奖一项，奖励8000元；二等奖三项，奖励4000元；三等奖五项，奖励2000元。



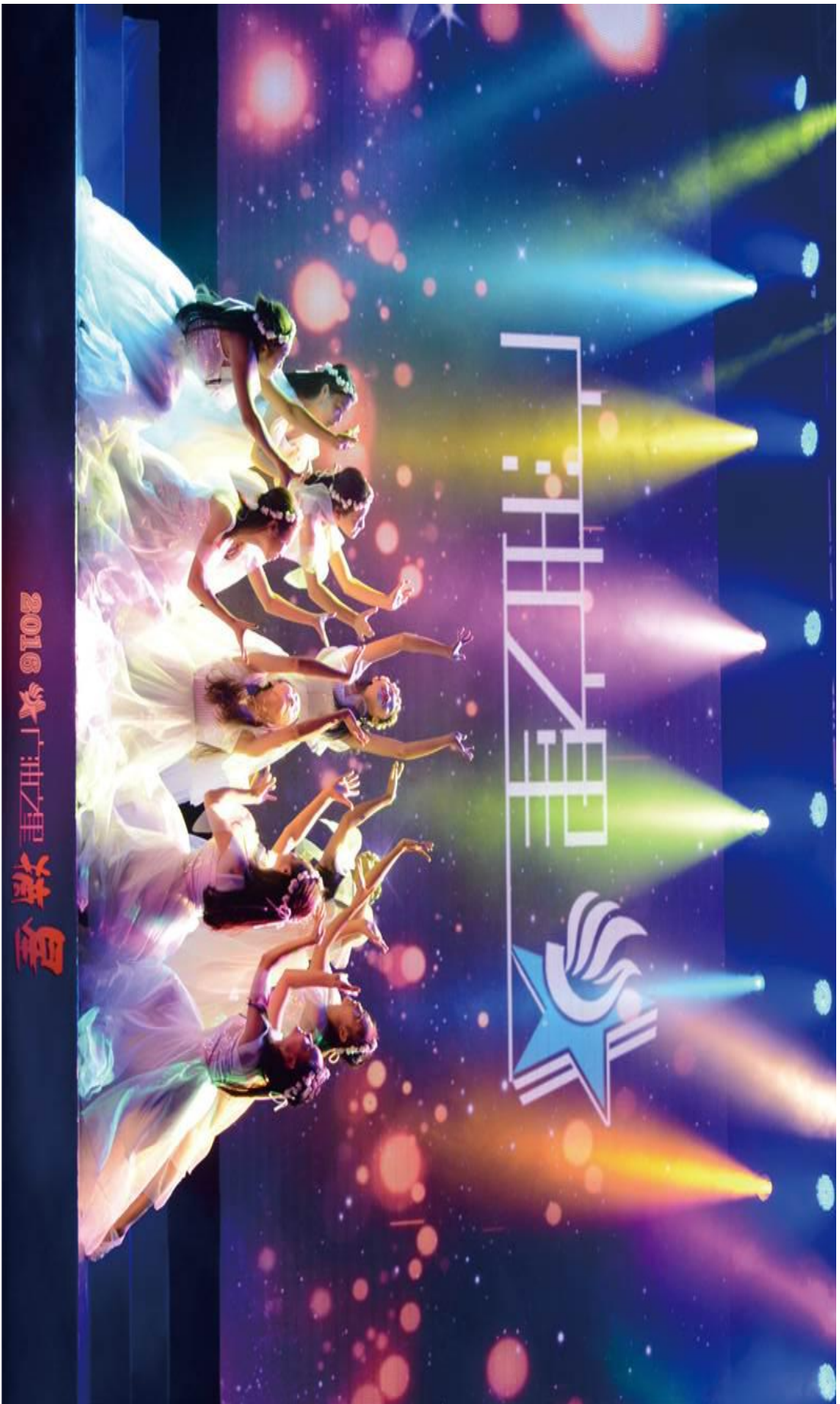




## 2017 未来 · 温馨的住宿环境 I HAVE A FUTURE

宿舍内配置空调、独立卫生间、书桌、衣柜、书架、个人网络端口等；热水采取 IC 卡取水供应方式，宿舍楼设有自助洗衣机，为学生提供人性化服务管理。

随着 2018 年学校西城新校区一期工程的建成，学生的住宿条件将进一步提升。



2017 未来 · 多彩的校园文化  
I HAVE MY FUTURE



舞蹈《水墨人生》



摇滚节



舞剧《美人鱼》



舞蹈《筑梦广油人》



校运会



2017 青春有我 未来可期  
HAVE MY FUTURE · 多彩的校园文化





晏公岭



御水古温泉



橙子红皮



高州宝镜湖



放鸡岛



浪漫海岸

2017 未来 · 美丽的滨海茂名

茂名市——位于南中国海之滨，地处广东省西南部，背靠祖国大西南，迂回的海岸线长220公里，是中国华南地区最大的石化基地，是中国南方重要的石化生产出口基地和广东省的能源基地。全市“三高农业”蓬勃发展，荔枝、香蕉、龙眼等“岭南佳果”驰名中外，是“中国最大的水果生产基地”、水产养殖享誉盛名，是“中国罗非鱼之都”。

茂名有丰富的旅游资源，自然山水与人文古迹相辉映，粤西风情浓郁，地方特色鲜明。





## · 院系及专业介绍 Colleges & Schools

石油工程学院.....	24
Faculty of Petroleum Engineering	
化学工程学院.....	25
Faculty of Chemical Engineering	
环境与生物工程学院.....	26
Faculty of Environmental and Biological Engineering	
机电工程学院.....	27
Faculty of Mechanical and Electrical Engineering	
计算机与电子信息学院.....	28
Faculty of Computer Science and Electronic Information	
建筑工程学院.....	29
Faculty of Architecture	
文法学院.....	30
Faculty of Liberal Arts and Law	
理学院.....	31
Faculty of Science	
外国语学院.....	32
Faculty of Foreign Languages	
经济管理学院.....	33
Faculty of Economy and Management	
体育学系.....	34
Department of Physical Education	
艺术系.....	35
Department of Art	





### 林宇冠 储运 14-3 班

学子感言：回望大学生活，成长就是从被指导的干事，演变成管理部门的部长，最后成为管理学生会的主席。各式策划书，各种校园品牌活动，我的未来比别人领先一步。

社会实践与获奖情况：广东省第十五期大学生青年骨干培训学员，广油服务之星，三等奖学金，学校第八届新生才艺大赛非专业组才艺王，学校视频模仿大赛一等奖，优秀学生干部，暑期“三下乡”实践一等奖，校庆工作积极分子，组织策划校园十大歌手、新生才艺大赛等 10 多项校园品牌活动。



## 石油工程学院 Faculty of Petroleum Engineering



揭牌仪式



铁人三项启动仪式

石油工程学院 师资力量雄厚，现有教职工 43 人，其中专职教师 22 人，外聘教师 12 人。博士生导师 3 人，硕士生导师 2 人，学科带头人 2 人；教授 15 人，副高职称 8 人，博士 13 人，80% 以上教师具有硕士以上学位，初步形成老中青结合的教师梯队，具有较高的教学水平和科研能力。



青年志愿者活动

学院在教学科研以及技术服务中立足广东，面向全国以及中石化、中石油、中海油三大石油公司。近年来在专业与学科建设中形成自己独特的办学特点和专业优势，毕业生深受社会欢迎。学院拥有省级工程技术研究中心 1 个，并与中石油、中石化等多家企业建立了十多个实习基地和产学研基地。学院现有油气储运工程、石油工程和资源勘查工程 3 个专业，在校学生近 900 人。

专业介绍		
石油工程 (本科)	油气储运工程 (本科)	资源勘查工程 (本科)



院(系)介绍

# 化学工程学院

Faculty of Chemical Engineering



2013-2016 连续四年获得全国大学生化工设计竞赛一等奖



基础化学实验

化学工程学院 现有教职工 126 人，其中教授 24 人，副高专业技术职称人员 40 人，具有博士、硕士学位的教师共 97 人，广东省高等学校“千百十人才工程”省级培养对象 1 人、校级培养对象 13 人，广东省“扬帆计划”引进紧缺拔尖人才”4 人，广东省高等学校优秀青年教师培养对象 3 人。拥有化学工程与技术省级优势重点学科，化学工程与工艺专业、石油炼制工程课程、传递工程课程 3 支省级优秀教学团队，《石油炼制工程》、《高分子物理》、《物理化学》、《有机化学》、《高分子化学》5 门省级精品课程资源共享课程。化学工程与工艺专业通过中国工程教育认证（国际等效）。

招生专业	化学工程与工艺 (卓越班/本科)	化学工程与工艺 (本科)	高分子材料与工程 (本科)	应用化学 (本科)
	石油化工技术 (专科)	高分子材料工程技术 (专科)	精细化工技术 (专科)	工业分析技术 (专科)
高分子材料与工程 (与广东轻工职业技术学院联合培养/本科)				

院(系)介绍



### 张启扬 化学 13-1 班

学子感言：青春很精彩，当青春遇上“广油那”一定更精彩无限。四年里，学习，学科竞赛，学生工作一个都不能少，专业实验，论文写作，活动组织，我一步步成长！流下的汗水，正是成长最好的培养。越努力，越幸运。对此，我要信不移！

社会实践与获奖情况：曾任化工学院曹马社副社长；曾获 1 次“国家奖学金”、2 次“国家励志奖学金”；申请 1 项专利并获得授权；发表 3 篇论文；获得第八、九届中国数学建模网络挑战赛全国一等奖（团队，排名第一），全国三等奖（团队，排名第一）；分别获得 2015、2016 年全国大学生互联网创新大赛二、三等奖（团队，排名第一）；第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛创业组优胜奖；广东省第六届全国大学生创业营销实践大赛二等奖；分别获得 2015、2016 年“广油之星”创新之星、励志之星荣誉称号。

# 环境与生物工程学院

## Faculty of Environmental and Biological Engineering



品牌活动·世界环境日环保宣传体验行



实验室老师正在指导学生使用分子蒸馏系统设备

**环境与生物工程学院** 现有教职工 70 人，其中教授 15 人，副教授 24 人，博士 23 人。开设了环境工程、给排水科学与工程、生物技术、生物工程、食品科学与工程等 5 个本科专业以及环境监测与治理技术 1 个专科专业，全日制在校本专科学生 2000 多人。其中，环境工程专业为广东省优势重点学科，纳入“中美双百”合作办学；生物工程专业正在实施 IET 工程认证。学院拥有资源清洁利用工程中心、污染控制与清洁生产工程中心、果蔬加工与贮藏工程中心等科技创新平台，与茂石化、广州石化、东兴石化公司分别共建了 3 个国家级工程实践教育中心。实验室面积 5250 m<sup>2</sup>，设备总值达 2000 多万元。近五年来，学院承担各类科技攻关项目 100 多项，研究经费达 4000 余万元。获科学技术进步奖 15 项，发表核心论文 300 余篇，申请及授权专利 60 余件。



### 周乐乐 给排水 14-1 班

学子感言：初来这片陌生土地，我也迷茫过，但在弥漫着馥郁芬芳的广油里，与良师做科研，我学会了一系列水处理工艺流程；与益友“三下乡”，我体会到美好生活来之不易。奔跑在广油这片热土，我有我未来！

社会实践与获奖情况：第九届“认证杯”数学建模全国比赛三等奖，第九届“电工杯”全国大学生数学建模竞赛三等奖，广油第二届分析化学实验知识竞赛三等奖，一等奖学金，2 次优秀共青团员，优秀社团干部，三好学生，社团活动积极分子。

招生专业	环境工程 (中美合作办学/本科) 生物技术 (本科)	给排水科学与工程 (本科) 食品科学与工程 (本科)	生物工程 (本科) 环境工程技术 (专科)
------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------



院(系)介绍

# 机电工程学院

Faculty of Mechanical and Electrical Engineering

机电工程学院 前身是成立于 1954 年的炼厂机械专业，现开设有 7 个本科专业和 3 个专科专业。其中机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、能源与动力工程专业为省级特色专业和综合改革试点专业，过程装备与控制工程专业为省级卓越计划试点专业，机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程两个教学团队为省级教学团队，机械设计制造及其自动化专业与高职院校联合进行“2+2”、“3+2”培养试点，并成功加入中美应用技术教育“双百计划”。动力工程及工程热物理一级学科为学校重点建设学科，与国内多所高校联合培养硕士研究生。

学院拥有广东省重点实验室 1 个、广东省工程技术研究中心 2 个、广东高校工程技术开发中心 1 个、广东省实验教学示范中心 1 个、茂名市工程技术研究中心 2 个、中央财政支持地方高校发展共建实验室 5 个，教学科研仪器设备总值 3000 多万元。

院（系）介绍



机械设计制造及其自动化 (本科)	过程装备与控制工程 (本科)	材料成型及控制工程 (本科)	能源与动力工程 (本科)
工业工程 (本科)	工业设计 (本科)	安全工程 (本科)	机械设计制造及其自动化 (与广东轻工职业技术学院 联合培养/本科)
机械设计与制造 (专科)	化工装备技术 (专科)	模具设计与制造 (专科)	



品牌活动“机械拆装大赛”



2016 年全国机械创新设计大赛广东省赛区一等奖



### 刘帅 赛控 13-3 班

刘帅感言：广油就像我前进中的一盏明灯，在我困惑的时候给我指明方向。在广油求学的这 3 年多，我收获最大的并不是参加了多少个比赛，拿了多少个奖，而是遇到了几位能给我打开一扇窗，指明一条道路的恩师。谁的青春不迷茫，能在这一生中最迷茫的阶段遇到真正能培养和赏识自己的人，是我一生中最大的收获。

社会实践与获奖情况：国家实用新型专利 5 项（第一发明人）；学术论文 1 篇（第一作者）；主持科研项目 4 项（1 项省级科研项目）；获 2016 年“挑战杯”比赛省级银奖；获得两次一等奖学金；获得广油之星“创新之星”等。



**李旭豪 自动化 14-1 班**  
 学子感言：从团员到中共党员，从 0.99<sup>99</sup> = 0.03 的无知所推到 1.01<sup>99</sup> = 37.8 的泰然自若，创新创业从 0 到 1，广油的个性发展新理念引领我创新争优，青春在此激情绽放。

社会实践与获奖情况：“西门子杯”中国智能制造挑战赛华中赛区三等奖，茂名市“五谷杯”青年创新创业大赛创意组优秀奖，广油创业之星，大学生创新创业“培育计划”项目立项 3 次，一等奖学金，三好学生，优秀共青团干部，优秀学生干部，优秀社团干部，优秀共青团员 2 次。



与美国罗卓韦尔自动化公司共建的石油化工自动化技术应用中心



第十八届“全国机器人锦标赛暨第七届国际仿人机器人奥林匹克大赛”获得一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 5 项

Faculty of Computer Science and Electronic Information

## 计算机与电子信息学院

计算机与电子信息学院 肇始于 1978 年开办的广东石油学校炼厂仪表自动化专业。1990 年 10 月，在仪表自动化专业和机电专业基础上组建成立广东石油化工专科学校自动化系。2000 年学校升本后，自动化系于 2001 年更名为计算机与电子信息学院，学院现有教工 90 余人。设有电气工程及其自动化、测控技术与仪器、自动化、计算机科学与技术、网络工程、电子信息工程、电子信息科学与技术、物联网工程等 8 个本科专业和电气自动化技术 1 个专科专业。其中电气工程及其自动化专业是教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业、国家级专业综合改革试点专业、广东省特色专业建设点、学校名牌专业。电气工程及其自动化、电子信息工程专业是广东省专业综合改革试点专业，计算机科学与技术、电子信息工程专业是学校特色专业，计算机科学与技术、电子信息科学与技术、网络工程等专业于 2016 年分别与中兴通讯公司、中科曙光公司实行校企“产教融合”联合培养高质量工程应用型人才，学院在校全日制本、专科生共 3300 余人。



院（系）介绍

招生专业	电气工程及其自动化 (卓越班/本科)	电气工程及其自动化 (本科)	自动化 (本科)
	计算机科学与技术 (与中兴通讯合作办学/本科)	网络工程 (与中科曙光合作办学/本科)	电子信息工程 (本科)
	测控技术与仪器 (本科)	电子信息科学与技术 (与中兴通讯合作办学/本科)	物联网工程 (本科)
	电气自动化技术(专科)		

# 建筑工程学院

## Faculty of Architecture

建筑工程学院 现有教职工 51 人，专业教师 40 人，其中副高以上教师 14 名，博士、硕士学位的教师占约 94%。教师具有较高的教学水平和科研水平以及工程务实能力，双师型教师比例高。

学院立足广东、面向中南，十多年来在专业建设中形成了自己独特的办学特点和专业优势，毕业生遍布全国各地，深受社会欢迎。近年来就业率均在 98% 以上。学院设有土木工程系、建筑学系、艺术设计系，以及两个实验中心，校外设有近 20 个实习与见习基地，开设有土木工程专业、建筑学专业和环境设计专业三个本科专业，以及建筑工程技术专业大专专业。

学院目前在校生 1644 人。学生毕业后，可以到政府建设管理部门、设计院、建筑公司、房地产开发公司、装饰公司、监理公司、市政设计公司、物业管理公司和有建设项目的各企事业单位等从事技术或技术管理工作。



艺术设计系学生夺全国设计大赛奖项



亚洲城市与建筑联盟论坛



院(系)介绍

招生专业	
建筑学 (五年制/本科)	土木工程 (本科)
环境设计 (本科)	建筑工程技术 (专科)



艺术设计系“零”创意工作室



### 池纯纯 建筑学 13-1 班

学子感言：广油就像朋友，每当有困惑或者想学更多知识的时候，广油就在那。广油更像是长辈，提供创业实践的平台。各类奖项的鼓励。在她的言传身教下，我这不谙世事的小女孩也已能够独当一面。

社会实践与获奖情况：全国绿色建筑建筑设计竞赛一等奖，1 次国家奖学金，2 次励志奖学金，广油励志之星，3 次一等奖学金，1 次二等奖学金，4 次三好学生，优秀共青团员，优秀青年志愿者，参加广东省攀登计划项目及学校创新创业训练计划。

2829



**张湘鹰 中文13-2班**

学子感言：广油，就像母亲，呵护我从懵懂走向成熟。广油还保留我最美好的回忆，我在这里成长与收获。这里有老师的教导、同学的关怀，有失败的磨练、成功的鼓励，让我练就了一身的本领去实现我的梦想！我爱您广油，我的母亲！

社会实践与获奖情况：曾担任班长、班主任助理，校团委宣传部部长。曾获国家奖学金两次、国家励志奖学金一次、一等奖学金三次；校优秀标兵、校优秀学生干部；在广东省“攀登计划”、全国“挑战杯”等创业比赛中取得优异成绩；公开发表论文9篇（第一作者4篇），成立注册天之策划有限公司，任法人代表兼董事长；广油之星、广油学习、创业、创新之星。

文学院 法学院有中文系、法律系、历史系、教育心理教研室和实验教学中心等5个教学单位，开设汉语言文学、法学、历史学和学前教育四个专业，在校生1700多人。依托我院的科研平台有广东省冼夫人文化研究基地、广东省非物质文化遗产研究与咨询服务基地、茂名市地方立法研究评估与咨询服务基地，建有校级和院级平台3个。

现有教师53名，其中教授3名，副教授16名，博士8人，另聘客座教授5人。近年来，我院教师获得国家级课题3项，省部级课题10项，市级课题10多项，校级课题30多项，获得市级以上政府科研奖励10余项，具有较高的教学和科研水平。近五年来，学生在专业性竞赛中获得全国性奖30多项，省级奖50多项，获得创新创业项目经费10多万元，有100多人考取硕士研究生。

招生专业	
汉语言文学 (本科)	法学 (本科)
历史学 (本科)	学前教育 (师范/本科)



院(系)介绍

# 文学院

Faculty of Liberal Arts and Law



“省非物质文化遗产研究基地”授牌仪式



茂名市地方立法研究评估与咨询服务基地挂牌仪式

# 理学院

## Faculty of Science



学生获首届“创新杯”粤港澳大学生计算机软件设计大赛一等奖和优秀组织奖



毕业生考研硕果累累，有147人成功考取浙江大学等高校的硕士研究生

**理学院** 现设有数学与应用数学(统计与金融数学方向)、物理学、新能源科学与工程、信息与计算科学(企业事业信息化方向)、地理科学(旅游休闲管理方向)、教育技术学(教育软件工程、数字媒体方向)等6个本科专业和5个专业方向，在校学生1631人。

学院现有教职工89人，其中教授10人，副教授21人，博士11人，硕士36人，省“千百十工程”校级培养对象10人。近五年来，承担国家自然科学基金等国家级、省部级课题30余项，企业技术攻关项目30余项，到位经费550余万元，三大检索收录论文68篇，自出版教材6部。

学院建有32个专业和公共实验室，仪器设备总值1000余万元。学院建立了专业实习基地30个，就业见习基地34个，保证了学生专业实习和就业见习的需要。

2009年以来，学院共有147名学生考取了中国科学院、浙江大学、中山大学等高校的硕士研究生。2014、2015连续两年考研率名列全校第一，近三届毕业生最终就业率均为100%。

招生专业				
数学与应用数学 (本科)	物理学 (本科)	新能源科学与工程 (本科)	信息与计算科学 (本科)	教育技术学 (本科)
				地理科学 (本科)



院(系)介绍

**陈彦彦 数学13-2班**

学子感言：当我踏上广油的这片热土，便认定这将是我第二个家。老师之于因材施教，学校鼓励学生个性发展，为我的大学梦提供了无限的正能量，正是因为有了学校的关心与爱护，才使我更好地成长。成才

社会实践与获奖情况：全国大学生自强之星提名；广东省大学生自强之星；第七届“认证杯”中国数学建模网络挑战赛全国比赛二等奖；第二届“大智慧杯”全国大学生金融精英挑战赛高校金融操盘手三等奖；全国大学生电工杯数学建模竞赛三等奖；学校个性拓展奖荣誉证书“创新之星”和“服务之星提名奖”；3次校级“优秀学生干部”、2次校级“优秀共青团员”、校级“素质拓展之星”、三好学生。





#### 邢雪怡 经贸 14-2 班

学子感言：是广油，彻底改变了我。英语辩论使我从一个连上台讲话都会害怕得颤抖的小女孩，到现在可以自信地在国际进出口商品交易会做翻译的大姑娘。这一改变，让我深切体会到成长所带来的喜悦和甘甜。

社会实践与获奖情况：希望之星英语风采大赛国际赛广东F组二等奖，广东辩论联盟新手杯英语辩论赛“四分之一决赛”最佳辩手，中国进出口商品交易会随身翻译，广油实践之星，2次一等奖学金，2次优秀共青团员，三好学生标兵，三好学生，优秀学生干部，优秀学生干部，发表论文2篇。



## 外国语学院 Faculty of Foreign Languages

外国语学院 师资力量雄厚，现有专任教师 55 人，教授 5 人，副教授 7 人，讲师 38 人。博士 1 人，硕士 42 人，占 76.3%。外国语学院重视师德师风建设，教师严谨治学。近五年来，本院教师教学科研等领域成绩斐然，已公开发表学术论文、教材或著作 420 余篇（部），承担省市级科研课题 90 余项。

外国语学院坚持“育人为本”的办学理念。以社会需求为导向，人才培养为中心，结合学生兴趣、专业特长，开设相关培养方向（师范、经贸、翻译、旅游、涉外文秘）的必修、选修课程。学院学生在省级、国家级乃至国际赛场上多次获得特等奖和一、二等奖。外国语学院的外语专业深受社会欢迎，历届毕业生就业率及国内外知名高校硕士研究生录取率长期保持较高水平，近三年就业率均达 99.6% 以上。

招生专业
英语 (本科)



院（系）介绍



学生获第七届国际英语电视大赛全国总决赛一二等奖



学生获 2011 年“外研社杯”全国英语演讲大赛三等奖



学校青年领袖俱乐部全家福（获得第十九届“外研社杯”全国大学生英语辩论总决赛三等奖、华南地区赛最佳辩手两项奖项）

# 经济管理学院

## Faculty of Economy and Management



海博团队参加广东省挑战杯·创青春大赛，荣获银奖



国际国贸班考察调研茂名博贺港

**经济管理学院** 成立于2007年5月，其前身是1985年成立的原广东石油化工高等专科学校企业管理教研室。学院现有三个系：市场营销系、会计学系和国际经济与贸易系，开设市场营销、会计学、国际经济与贸易3个专业，并同时开展辅修学位工作。目前在校生1932人，其中尼日利亚留学生15人。学院现有专兼职教职工61人，教师中有副高以上职称33人，硕士以上学位38人。其中省级和校级“千百十”培养对象4人，广东省南粤优秀教师1人，茂名市优秀教师3人，校级“师德标兵”2人、“教学名师”2人。

经济管理学院面向人才市场，满足用人单位需求，培养“适用、够用、好用”的实用型经济与工商管理专门人才，历届毕业生总体就业率均在98%以上。

招生专业			
市场营销 (本科)	会计学 (本科)	国际经济与贸易 (本科)	市场营销 (专科)



院(系)介绍

**张明全 国贸13-2班**

**学子感言：**大学是一个人获得蜕变的绝佳时期，它会让你不成熟的人获得成长，让浅薄的人变得厚重，让浮躁的心变得沉稳。要学会用心抓住大学里的每一个机会，敢于把自己从舒适区逼出来接受挑战，让优秀成为一种习惯。

**社会实践与获奖情况：**国家奖学金，省挑战杯(小挑)银奖，省挑战杯(大挑)铜奖，省互联网+创业大赛优秀奖，创新创业训练计划省级立项，广油创业之星等。

32/33

# 体育学系

## Department of Physical Education

体育学系 2003 年成立，下设专业术科教研室、专业理论教研室、公共综合教研室、公共球类教研室、实验教学与体制测试中心等 5 个教学单位以及系办公室，开设有体育教育和社会体育指导与管理两个专业。现有在校本科生 576 人，专任教师 42 人，教授 2 人，博士 1 人，副教授 14 人，在读博士 1 人。

体育学系坚持“育人为本，健康第一”的教学理念，大学体育开设 16 门公共体育课程和开展 10 多项课外体育竞赛。专业教育注重培养学生专业技能 and 提升核心素养，现有各类校外实习见习和培训基地 10 所，学生体育社团 12 个，组建了 7 支运动代表队。近年来，在全国及省大学生体育竞赛中获得金牌 15 枚，有 145 人取得了各类国家职业资格证书，毕业生总体就业率均在 99.30% 以上，受到用人单位的欢迎和社会各界的好评。



招生专业  
社会体育指导与管理  
(本科)



# 艺术系

Department of Art



舞蹈《求知路上》获中国舞蹈“荷花奖”当代舞“十佳作品”奖



舞蹈《水墨人生》获得广东省第五届岭南舞蹈大赛院校非专业组表演、创作、作品3项金奖



“和雅声颂”合唱团荣获广东省“百歌颂中华”歌咏大赛银奖

艺术系 始建于2005年，现有音乐学和音乐表演两个本科专业，面向全国25个省市招收全日制(四年)本科生。建系以来，艺术系始终秉承学校“艰苦奋斗，求索献身”的传统，以培养高质量的音乐人才为己任，传承粤西优秀传统文化，服务广东经济建设。近年来，教学实践活动及比赛获奖成绩斐然，成果优异，如艺术系合唱团参加德国国际合唱比赛获“民乐·世界音乐类”第一名、“表演类”第二名，参加广东省高校“百歌颂中华”合唱比赛获银奖，广东省第五届岭南舞蹈大赛表演金奖、创作金奖、作品金奖和舞美灯光奖4项大奖。

院(系)介绍



招生专业	
音乐学 (本科)	音乐表演 (本科)



### 程倩霞 音乐(师)13-1班

学子感言：来到广油，加入艺术系“和雅声颂”合唱团，跟随优秀的教师队伍为学校斩获荣誉，来到广油，认识了志愿队服务并投身其中，成为一名志愿之星，从一开始的迷茫到现在的学有所成，是广油，指引我前行。

社会实践与获奖情况：中国(集美)大学生合唱比赛优秀奖、广东省第十二届百歌颂中华(合唱团)茂名赛区金奖及总决赛银奖、广油志愿之星提名奖、3次三好学生、2次优秀学生干部、2次优秀志愿者、一等奖学金、优秀共青团干部、三下乡先进个人、无偿献血奉献奖。



## 广东石油化工学院2017年普通高等教育本科招生计划

院系	招生专业	科类 (年)	省份														学费 (元/年)	备注									
			广东 合计	广东 非深北	天津 北	河北 北	山西 北	内蒙古 北	辽宁 北	江苏 北	浙江 北	安徽 北	江西 北	山东 北	河南 北	湖北 北			湖南 北	广西 北	四川 北	重庆 北	陕西 北	甘肃 北	宁夏 北		
石油工程 学院	油气储运工程	理工	4	160	146	15																			5190	不招色盲	
	石油工程	理工	4	90	72	18																				5190	不招色盲
	资源勘查工程	理工	4	70	59	11																				5190	不招色盲色弱
化学工程 学院	化学工程与工艺(卓越)	理工	4	60	42	18																				5190	不招色盲色弱
	化学工程与工艺(卓越)	理工	4	160	136	24																				5190	不招色盲色弱
	高分子材料与工程(与广东轻工职业技术学院合作)	理工	4	130	114	16																				5190	不招色盲色弱
	高分子材料与工程(与广东轻工职业技术学院合作)	理工	4	40	40	0																				5190	不招色盲色弱
环境科学与 工程学院	环境工程	理工	4	150	137	13																				5190	不招色盲色弱
	环境材料科学与工程	理工	4	65	73	12																				5190	不招色盲
	食品科学与工程	理工	4	150	136	14																				5190	不招色盲
	生物技术	理工	4	45	30	7																				5190	不招色盲
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	理工	4	65	41	13																				5190	不招色盲
	机械设计与制造及其自动化	理工	4	160	136	22																				5190	不招色盲色弱
	材料成型及控制工程	理工	4	60	40	0																				5190	不招色盲色弱
	过程装备与控制工程	理工	4	150	136	12																				5190	不招色盲色弱
电气工程学院	电气工程及其自动化(卓越)	理工	4	65	71	14																				5190	不招色盲色弱
	电气工程及其自动化	理工	4	90	80	10																				5190	不招色盲
	工业工程	理工	4	65	74	11																				4990	不招色盲
	工业设计	理工	4	90	81	9																				5190	不招色盲色弱
计算机与 电子学院	电气工程及其自动化(卓越)	理工	4	65	73	12																				5190	不招色盲色弱
	电气工程及其自动化	理工	4	60	45	15																				5190	不招色盲
	电子信息科学与技术	理工	4	155	137	18																				5190	不招色盲
	电子信息工程	理工	4	90	70	11																				5190	不招色盲
建筑与 艺术学院	计算机科学与技术	理工	4	90	77	13																				5190	不招色盲
	网络技术与设备	理工	4	65	74	11																				5190	不招色盲
	网络工程	理工	4	90	77	13																				5190	不招色盲
	自动化	理工	4	65	75	10																				5190	不招色盲
文学院	物联网工程	理工	4	40	40	0																				5190	不招色盲
	建筑学	理工	5	60	52	8																				5190	不招色盲
	土木工程	理工	4	100	106	14																				5190	不招色盲
	环境设计	艺术	4	60	40	12																				10000	不招色盲
外国语学院	汉语言文学	文史	4	125	105	20																				4990	
	汉语言文学	文史	4	130	118	12																				4990	
	新闻学(卓越)	文史	4	45	35	10																				4990	不招色盲
	新闻学(卓越)	文史	4	35	20	7																				4990	不招色盲
经济管理学院	网络工程	理工	4	65	74	11																				5190	
	数字与网络工程	理工	4	65	72	13																				5190	
	信息管理与信息系统	理工	4	65	72	13																				5190	
	物联网工程	理工	4	45	36	9																				5190	不招色盲
体育学院	地理科学	理工	4	80	66	14																				5190	不招色盲
	体育教育	理工	4	70	50	12																				5190	不招色盲色弱
	运动康复	理工	4	100	156	24																				5190	不招色盲色弱
	休闲体育	理工	4	90	60	22																				4990	
艺术学院	公共艺术	艺术	4	160	146	14																				4990	
	视觉传达设计	艺术	4	90	69	21																				4990	
	环境设计	艺术	4	100	82	18																				5190	不招色盲色弱
	播音与主持艺术	艺术	4	60	44	16																				10000	男身高170cm,女身高160cm,文身者不录
音乐系	音乐学	艺术	4	60	46	14																				10000	男身高170cm,女身高160cm
	音乐学	艺术	4	60	46	14																				10000	男身高170cm,女身高160cm

备注: 1. 以上为本、专科招生计划编制依据主管部门核定的数据,最终以各省(自治区、直辖市)招生考试院的《招生计划》为准;  
 2. 专科招生计划全部安排在广东招生;  
 3. 本科公共基础课教学为通识,教学地点由考生填报志愿;  
 4. 在籍标准: 400-12000元/生·学年;  
 5. 以上各省份招生计划为预招生计划区(广东招生计划二期129名)。



广东石油化工学院招生办

# 广东石油化工学院2017年广东省专科招生计划

招生代码：11656

录取批次：第三批专科

院系	专业名称	科类	学制 (年)	招生人数	学费 (元/年)	科目	备注
化学工程学院	石油化工技术	理工	3	160	6410	理科	不招色弱色盲
	高分子材料工程技术	理工	3	80	6410	理科	不招色弱色盲
	精细化工技术	理工	3	50	6410	理科	不招色弱色盲
	工业分析技术	理工	3	50	6410	理科	不招色弱色盲
环境与生物工程学院	环境工程技术	理工	3	50	6410	理科	不招色弱色盲
	模具设计与制造	理工	3	50	6410	理科	
机电工程学院	机械设计与制造	理工	3	85	6410	理科	
	化工装备技术	理工	3	50	6410	理科	不招色弱色盲
计算机与电子信息学院	电气自动化技术	理工	3	90	6410	理科	不招色盲
经济管理学院	市场营销	文史	3	160	5250	文科 理科	
建筑工程学院	建筑工程技术	理工	3	90	6410	理科	

**备注：**  
 1. 以上本、专科招生计划为向教育主管部门报送的数据，最终以各省（自治区、直辖市）核定发布的《招生专业目录》为准；  
 2. 专科招生计划全部安排在广东省招生；  
 3. 本科公共外语教学为英语，请非英语语种考生慎重报考；  
 4. 住宿费标准：400-1300元/生·学年；  
 5. 以上专业就读地点为我校光华校区（广东省茂名市光华北路7号）。  广东石油化工学院招生办



2017  
 我有未来  
 I HAVE MY FUTURE



广东石油化工学院  
 GUANGDONG UNIVERSITY OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

电话：0668-2981099  
 邮编：525013  
 网址：gdutp.edu.cn  
 地址：广东省茂名市官渡二路139号（邮编：525000）