

- 广东省高水平理工科大学建设高校
- 教育部“卓越工程师”教育培养计划高校
- 华南地区唯一的石油化工特色院校
- 广东省首批普通本科转型试点高校
- 广东省文明校园/广东省安全文明校园

- 全国首批毕业生就业典型经验高校50强
- 全国首届励志成才优秀学生典型30强
- 广东省高校助学贷款工作突出贡献单位
- 广东省首届百佳学生资助工作典型单位
- 近几年毕业生总体就业率均在98%以上

2018
新时代 新广油
XINSHIDAI
XINGUANGYOU

我们不一样



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

电话：0668-2923508
邮箱：gduptzsb@163.com
网址：http://zs.gdupt.edu.cn
地址：广东省茂名市官渡二路139号(邮编:525000)



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、中石化集团、中石油集团、中海油总公司共建院校

2018
新时代 新广油
XINSHIDAI
XINGUANGYOU

我们不一样



- 广东省高水平理工科大学建设高校
- 教育部“卓越工程师”教育培养计划高校
- 华南地区唯一的石油化工特色院校
- 广东省首批普通本科转型试点高校
- 广东省文明校园/广东省安全文明校园

- 全国首批毕业生就业典型经验高校50强
- 全国首届励志成才优秀学生典型30强
- 广东省高校助学贷款工作突出贡献单位
- 广东省首届百佳学生资助工作典型单位
- 近几年毕业生总体就业率均在98%以上



招生微网



招生办微信



2016年，胡春华同志（前排左三，中共中央政治局委员、国务院副总理，时任广东省委书记）莅校考察，亲切关怀我校的建设发展。

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，广东省高水平理工科大学建设高校，广东省首批普通本科转型试点高校。

学校地处祖国南方最大的石化生产基地和水果生产基地、美丽的海滨城市——广东省茂名市，占地面积约2020亩（官渡校区、西城校区、光华校区）。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、国务院副总理胡春华同志（时任广东省委书记）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、优势突出的高水平理工科大学。



目录

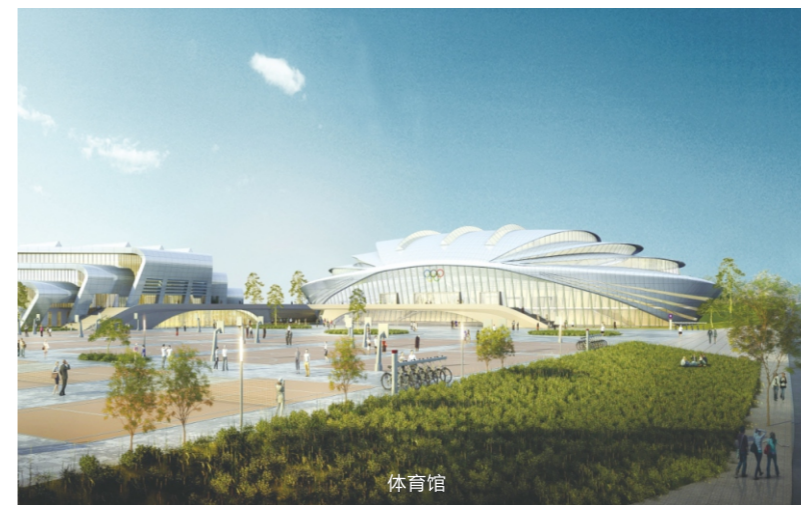
1 / 学校概况	14 / 对外交流与合作
4 / 高水平理工科大学建设单位	17 / 美好的就业前景
6 / 茂名交通(高铁开通/毗邻机场)	18 / 完善暖心的奖助体系
8 / 魅力中国城--茂名	20 / 就餐环境
10 / 学校小景	21 / 宿舍空调全覆盖
12 / 雄厚的办学实力	23 / 校园文化
13 / 获奖情况	25 / 院系介绍



官渡校区



核心教学区



体育馆



学生宿舍

西城校区

广东石油化工学院西城校区位于茂名市茂南区中科云粤西产业园，茂化路南侧，茂名市森林公园西侧，距离市中心约12公里。规划用地面积1500多亩，总规划建筑面积为66万平方米，可容纳学生2万人，目标是建成宜教、宜学、宜居、宜业的现代化美丽校园。其中一期工程建设规模为30万平方米，将建设教学楼、创新创业楼、院系楼、学生宿舍、学生食堂、运动场及化工类应用型人才培养实践基地，可满足1万名学生的使用需求，预计2018年9月底投入使用。



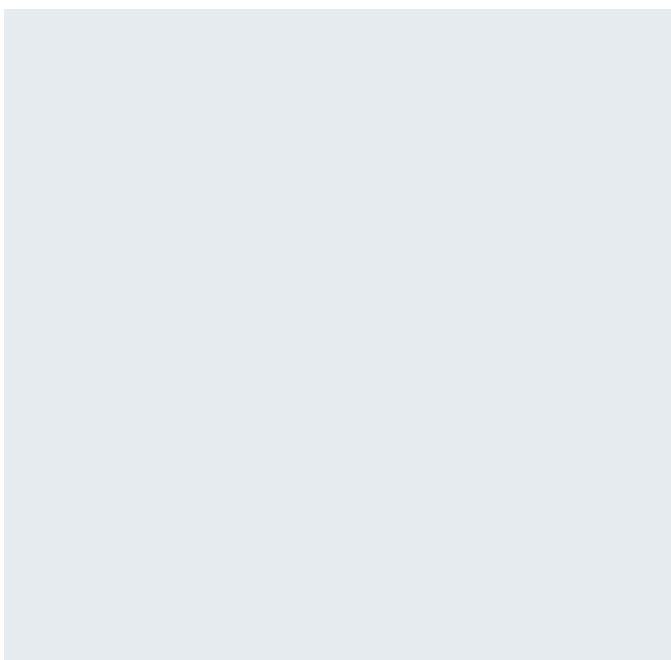
第一食堂



广东省高水平理工科大学建设高校

2017年11月，广东石油化工学院跻身广东省高水平理工科建设高校。

2018-2022年，获得30.5亿元建设资金支持。



高水平理工科大学

深茂高铁

2018年6月通车
广州到茂名2.5小时
深圳到茂名3小时

深茂铁路起于深圳北站，途经广州南沙、中山、江门、阳江、茂名
现已通车路段起于深圳北站，途径东莞、广州南、佛山、江门、阳江、茂名

[茂名交通]



粤西国际机场

已于2017年10月启动
占地面积约7000亩
机场规模是广东第三大国际机场
航站楼面积约8.8万平方米
覆盖地区包括茂名、阳江、云浮及广西邻近地区
计划2020年底投入使用





魅力中国城

中央电视台节目：冠军城市--茂名

大型城市文化旅游品牌竞演节目《魅力中国城》是由中央电视台主办，中央电视台财经频道、盈科旅游、观正影视联合制作的，根据观众票数，十座城市进行排名，结果揭晓：茂名在第三轮竞演10城中名列第一！



2018 新时代 新广油
XINSHIDAI XINGUANGYOU
未来

好心茂名 滨海绿城

茂名位于南中国海之滨，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，为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。



根子荔枝



高州玉湖



信宜天马山



水东晏镜岭



学校小景



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、王牌专业认证

- ★通过中国工程教育专业认证（化学工程与工艺专业）
- ★通过中华工程教育学会（IEET）认证（生物工程、机械设计制造及其自动化）

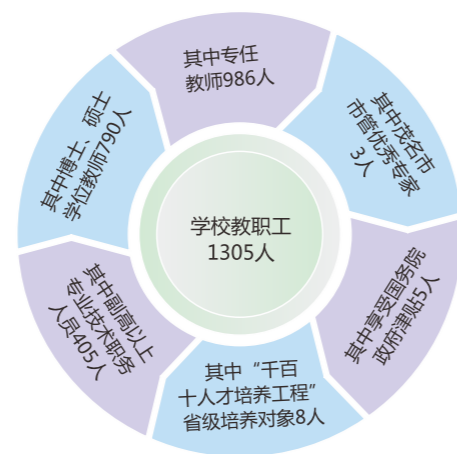
二、3个省级优势重点学科和4个省级特色重点学科

- ★化学工程与技术、环境科学与工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程、化学工艺、环境工程、食品科学与工程

三、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、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、广东石油化工学院—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个省重点实验室（广东省石化装备故障诊断重点实验室）
- ★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）

- ★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
- ★3个省级应用型人才培养示范基地
- ★11个省级大学生校外实践教学基地
- ★9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研究基地
- ★2个省普通高校创新团队
- ★5个直属科研机构 and 6个校级研究协同发展中心



2018年省“挑战杯·创青春”荣获五金五银七铜，捧得“优创杯”



学生在“西门子杯”全国总决赛获得2个一等奖，1个二等奖



学生在第八届翰博尔杯大学生与研究生物理教学技能大赛中获一等奖

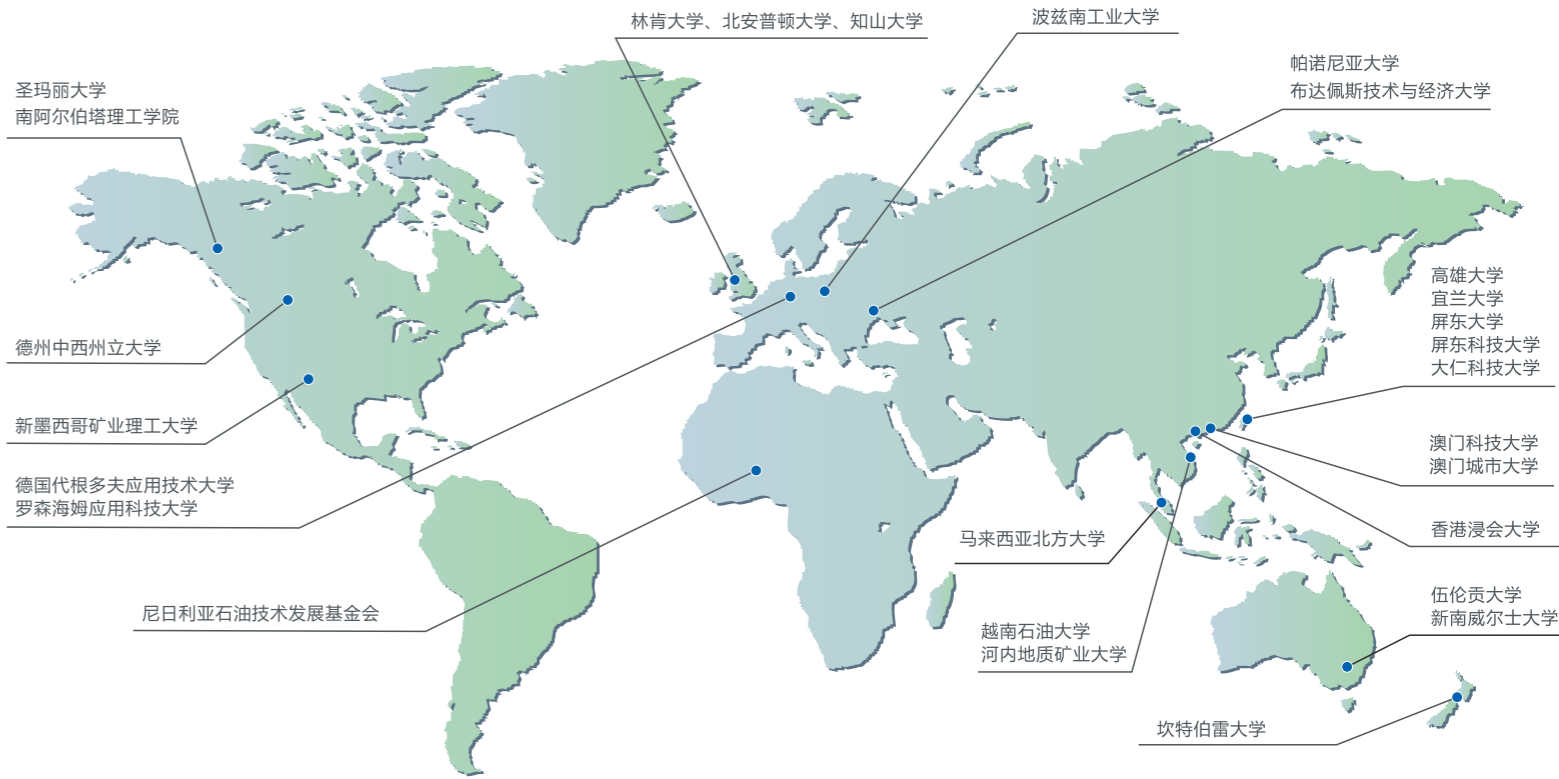
学校于2009年在全省高校中率先实施大学生素质拓展学分计划。围绕学校的人才培养目标和定位，把素质拓展教育融入人才培养方案，形成课内外相互渗透的人才培养体系，夯实基础，增强能力，培养创新精神，全面提升综合素质。素质拓展教育成果丰硕：连续五年获得全国化工设计大赛总决赛一等奖；2016-2017学年，各类国家级、省级创新创业竞赛获奖近1000人次。这些优质素拓项目有效地提升了大学生的综合素质，促进学校实现高素质应用型人才的培养目标。

获奖情况

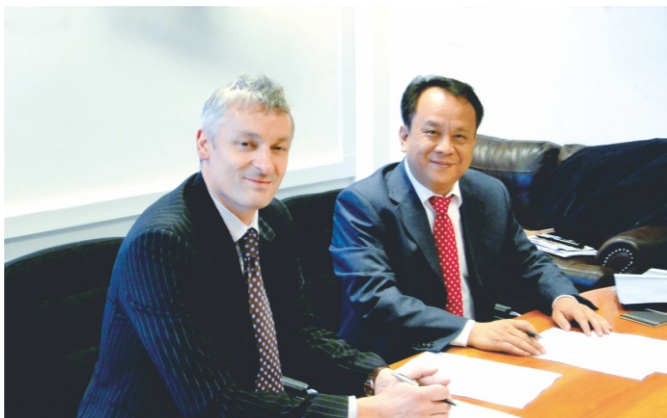
2016-2017学年部分国家级学科与技能竞赛

大赛名称	获奖等级
全国大学生化工设计大赛	国家级一等奖
第七届全国绿色建筑设计竞赛	国家级一等奖
全国大学生化工安全设计大赛	国家级一等奖
第十届“认证杯”数学中国数学建模网络挑战赛	国家级一等奖
“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛	国家级一等奖
第十届中国大学生计算机设计大赛	国家级三等奖
第五届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大赛	国家级一等奖
第五届“AB”杯全国大学生自动化系统应用大赛国赛	国家级二等奖
全国大学生互联网+创新大赛	国家级一等奖
2017年美国大学生数学建模竞赛	国家级二等奖
2017年全国大学生英语竞赛	国家级二等奖
Brige+全国青年商战模拟大赛	国家级二等奖
第16届CaTICs网络赛	国家级一等奖
全国化工原理大赛	国家级二等奖
第十届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖
全国大学生油气储运工程设计大赛	国家级三等奖
中国石油工程设计大赛	国家级三等奖
全国陆地冰球首届（无锡）分站赛	国家级一等奖
第十三届中国大学生沙滩排球锦标赛	国家级二等奖
2017年全国文化创意创业大赛	国家级三等奖
第二届全国大学生生命科学创新创业大赛	国家级三等奖

国(境)外校际交流合作示意图



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 Petford签署两校合作协议

对外交流与合作

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、德国、匈牙利、波兰、加拿大、美国、澳大利亚、新西兰、马来西亚、越南及港澳台地区30多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。



我校对外学术交流



我校教师在英国知山大学交流



尼日利亚留学生

美好的就业前景

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，全国普通高校毕业生就业工作先进集体。

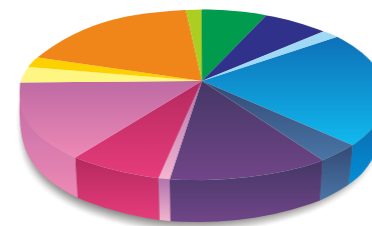
2017届毕业生就业率

广东石油化工学院：98%

广东省：95%

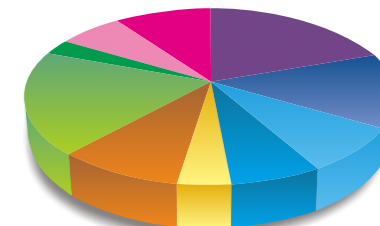
毕业生就业行业流向统计表

石油化工/能源生产	9.49%
仪表/机械设备/加工制造业	14.83%
IT/互联网/通信/电子	7.61%
房产/建筑设计/建筑装饰安装	8.26%
教育/培训/咨询	28.21%
零售批发/生活及商务服务	12.02%
金融/银行/保险/邮政	2.62%
文化/传媒/娱乐	2.98%
医药生物/医疗保健/环境管理	1.34%
政府/非盈利社会机构团体	2.69%
交通运输/物流	0.68%
农林牧渔/水利	0.47%
其他	8.82%



毕业生签约单位所属地区流向统计表

广州	20.22%
深圳	14.70%
东莞	6.56%
佛山	7.32%
惠州	3.39%
其他珠三角地区	8.72%
茂名	17.98%
湛江	3.48%
省内其他地区	6.79%
省外地区	10.18%



丰富完善的奖助体系

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经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600-2000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。



奖助学金设置和经济困难学生资助措施一览表

分类	名称	金额（元/人）	条件或备注
国 家	国家奖学金	8000	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	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	资助高校全日制本专科学生中家庭经济困难的学生。
	高等学校学生应征入伍服义务兵役国家资助	≤8000·年	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	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	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
	建档立卡学费补助	学费金额	广东省内建档立卡家庭经济困难专科学生进行学费资助。
学 校	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、专业之星、读书之星、文体之星、实践之星、志愿之星、服务之星十个奖项，每个奖项各10名，3000元/名；相应奖项设置提名奖，各20名，1000元/名；择优评选出广油之星1名，20000元。
	学生综合奖学金	400-1500	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，每学年评定一次。
	吴飞鹏奖助学金	3000	资助我校本科二年级品学兼优的家庭经济困难学生。
	吴飞鹏新生奖学金	5000	资助我校大一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	600-2000	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。
院 系	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。
	启明星助学金	1000	奖励环境学院家庭经济困难学生。每年10人。
	富民奖助学金	1000-6410	助学金资助环境学院大四家庭经济困难学生，每年5人，按学费标准。奖学金奖励环境学院大三品学兼优的家庭经济困难学生。每年奖励6人，1000元-2000元。
	卓誉奖学金	2000-8000	奖励艺术设计(环境设计)本科专业三年级至四年级在校学生。人数分别为一等奖1人，二等奖3人，三等奖5人。
	宁荣声奖助学金	1000-2000	奖励环境学院家庭经济困难学生。每年15名助学金，1000元/人；5名奖学金，2000元/人。
	冠德石油奖助学金	2000	奖励石油学院、化工学院、机电学院和经管学院三年级本科学子。每年奖励20人。
	上海阔特励志助学金	2500-20000	上海阔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，分四等资助，一等资助2万元，二等资助1万元，三等资助5000元，四等资助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	奖励应用化学本科专业、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，即每专业各奖励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。

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。



卫生舒适的就餐环境

美味可口 经济实惠



舒适的住宿环境
空调全覆盖

每间宿舍均配备空调、网络端口；热水采取校园卡智能取水方式；宿舍区配备自助洗衣机、自助售卖机、门禁系统等个性化服务设施。随着学校西城新校区建设工程的推进，学生的住宿条件将得到进一步提升。



自强之星



二〇一七年度中国大学生自强之星揭晓

5月14日,《中国青年报》正式揭晓2017年度寻访“中国大学生自强之星”结果,广东石油化工学院装控(卓越)15-4团支部陈发山同学获“中国大学生自强之星”称号。

陈发山,机电工程学院装控(卓)15-4团支部学生,任校团委书记助理,曾获广东省优秀共青团员等荣誉称号。



6月3日,光明日报头版头条以《心若向阳 无畏绽放》为题报道我校2011级优秀学子邹勇松同学的感人故事,并配发评论员文章《诠释自强不息的内涵》,引起广泛关注,新华网等众多媒体纷纷转载。

邹勇松同学于2011年考入广东石油化工学院,成为电气(卓越)11-5班的一员。邹勇松同学在校期间,以顽强的毅力,面对苦难,坚定方向,不懈奋斗,取得了一项又一项骄人的成绩,充实度过了四年大学生活。2015年,顺利考入长沙理工大学攻读硕士研究生,续写自强不息的人生故事。

多彩的校园文化



二级学院及专业介绍

招生计划-----	26
石油工程学院-----	28
化学工程学院-----	29
化学学院-----	30
材料科学与工程学院-----	31
环境科学与工程学院-----	32
生物与食品工程学院-----	33
机电工程学院-----	34
自动化学院-----	35
电子信息工程学院-----	36
计算机学院-----	37
建筑工程学院-----	38
理学院-----	39
经济管理学院-----	40
文法学院-----	41
外国语学院-----	42
体育学院-----	43
艺术与设计学院-----	44



广东石油化工学院2018年普通高等教育本科招生计划

二级学院	招生专业	科类	学制(年)	省市		天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	新疆	学费(元/年)	广东省选考科目	备注	就读地点	
				合计	广东																														省外
				4795	4133																														662
石油工程学院	油气储运工程	理工	4	150	130	20					2									3		2	3	2				3	2	5190	理科	不招色盲	官渡校区		
	石油工程	理工	4	90	73	17				3	3							2	4	2			3							5190	理科	不招色盲			
	资源勘查工程	理工	4	80	68	12			2										2			2	2	2			2			5190	理科	不招色弱色盲			
化学工程学院	化学工程与工艺(卓越班)	理工	4	60	42	18		2		2			3		2			2	3			2				2				5190	理科	不招色弱色盲	官渡校区		
	化学工程与工艺	理工	4	140	116	24		2		3			2	3	3	3			3			3				3	2			5190	理科	不招色弱色盲			
化学学院	应用化学	理工	4	150	131	19		2					3					2			2			2	3	2		3		5190	理科	不招色弱色盲	官渡校区		
材料科学与工程学院	高分子材料与工程	理工	4	150	138	12							2									2	3	3					2	5190	理科	不招色弱色盲			
环境科学与工程学院	环境工程	理工	4	150	134	16		2					2					2		3	2	2			3					5190	理科	不招色弱色盲	官渡校区		
	给排水科学与工程	理工	4	85	73	12		3						2	2			3							2					5190	理科	不招色盲			
生物与食品工程学院	食品科学与工程	理工	4	150	138	12			2	2		2					2		2									2		5190	理科	不招色盲	官渡校区		
	生物技术	理工	4	45	35	10							2	2								2	2		2				5190	理科	不招色盲				
	生物工程	理工	4	85	75	10		2					2				2	2	2		2								5190	理科	不招色盲				
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	理工	4	160	137	23					3	3				2		3		3	3	3					3			5190	理科	不招色弱色盲	官渡校区		
	过程装备与控制工程	理工	4	140	128	12		2		3			2	3								2								5190	理科	不招色弱色盲			
	材料成型及控制工程	理工	4	85	72	13		2						3				2	3		3									5190	理科	不招色弱色盲			
	能源与动力工程	理工	4	85	72	13		2											3		2		3	3						5190	理科	不招色弱色盲			
自动化学院	电气工程及其自动化(卓越班)	理工	4	60	45	15		2		2						3		2	3			3								5190	理科	不招色盲	官渡校区		
	电气工程及其自动化	理工	4	160	142	18					3					3				3	3		3	3						5190	理科	不招色盲			
	测控技术与仪器	理工	4	80	73	7								2									3	2						5190	理科	不招色盲			
	自动化	理工	4	80	71	9										2						2				3	2			5190	理科	不招色盲			
电子信息工程学院	电子信息工程	理工	4	90	77	13								2		2				3					3	3			5190	理科	不招色盲	官渡校区			
	电子信息科学与技术	理工	4	90	80	10		2											3					3		2			5190	理科	不招色盲				
计算机学院	计算机科学与技术	理工	4	100	88	12		2		2								2				3				3				5190	理科	不招色盲	官渡校区		
	网络工程	理工	4	100	88	12						2						2	2	3					3				5190	理科	不招色盲				
	物联网工程	理工	4	80	70	10				2		2	2						2			2							5190	理科	不招色盲				

广东石油化工学院2018年普通高等教育本科招生计划

二级学院	招生专业	科类	学制(年)	省市		天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	新疆	学费(元/年)	广东省选考科目	备注	就读地点	
				合计	广东																														省外
				4795	4133																														662
建筑工程学院	建筑学	理工	5	60	51	9		2							2	2									3					5190	理科	不招色盲	官渡校区		
	土木工程	理工	4	180	165	15				2									3	2	3	3			2					5190	理科	不招色盲			
	教育技术学	理工	4	80	71	9					2			2											2		3			5190	理科	不招色盲			
理学院	数学与应用数学	理工	4	100	87	13					2								2		3	3				3					5190	理科	不招色盲	西城校区或官渡校区	
	信息与计算科学	理工	4	80	65	15						2		3					2		2				3		3			5190	理科	不招色盲			
	物理学	理工	4	45	33	12												2	2		3	3					2			5190	理科	不招色盲			
	地理科学	理工	4	80	69	11													3			2			3	3				5190	文科/理科	不招色盲			
	新能源科学与工程	理工	4	80	67	13			2	2										2		3	2					2		5190	理科	不招色弱色盲			
经济管理学院	市场营销	文史	4	120	103	17		2		2					2	2	3		2							3	3			4590	文科/理科	不招色盲	官渡校区		
	会计学	文史	4	160	144	16	2	2							2		2	3	2	3										4590	文科/理科	不招色盲			
	国际经济与贸易	文史	4	90	70	20									2		2	2	3	2					3	3	3			4590	文科/理科	不招色盲			
	工业工程	理工	4	85	73	12									3						3	3						3		4590	文科/理科	不招色盲			
文法学院	法学	文史	4	140	123	17		3							3			3	3		3							2		4590	文科/理科	不招色盲	官渡校区		
	汉语言文学	文史	4	140	129	11										2	2		2	3						2				4590	文科/理科	不招色盲			
	历史学	文史	4	45	34	11	2										2	2						2	3					4590	文科/理科	不招色盲			
	学前教育(师范)	文史	4	35	26	9		2												2	2				3					4590	文科/理科	不招色盲			
外国语学院	英语	外语	4	180	156	24		2				2		2	2	3	2	3		3	2				3					5190	文科/理科	不招色盲	西城校区或官渡校区		
体育学院	社会体育指导与管理	体育	4	100	82	18			3	3				3					3		3				3					5190	体育术科	不招色弱色盲			
艺术与 design 学院	音乐表演	艺术	4	60	43	17			3					3	2				2						2	3	2			10000	音乐术科	请男身高<168cm,女身高<156cm,慎重报考	官渡校区		
	音乐学	艺术	4	60	45	15			3					2	2				2						2	2	2			10000	音乐术科	请男身高<168cm,女身高<156cm,慎重报考			
	工业设计	理工	4	85	75	10		2											3	3								2		5190	理科	不招色弱色盲			
	环境设计	艺术	4	60	51	9						3			3											3				10000	美术术科	不招色盲			

就读地点 / 官渡校区：广东省茂名市官渡二路139号；西城校区：广东省茂名市科创路1号

广东石油化工学院2018年普通高等教育专科招生计划

二级学院	招生专业	科类	学制(年)	招生人数	学费	广东省选考科目	备注	就读地点
化学工程学院	石油化工技术	理工	3	108	6410	理科	不招色盲色弱	光华校区(广东省茂名市光华北路7号)
机电工程学院	化工装备技术	理工	3	100	6410	理科	不招色盲色弱	光华校区(广东省茂名市光华北路7号)
自动化学院	电气自动化技术	理工	3	100	6410	理科	不招色盲	光华校区(广东省茂名市光华北路7号)

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：600-1300元/生·学年。

石油工程学院

Faculty of Petroleum Engineering



石油学子干劲大，
天大的困难也不怕！
油气储运专业：钟卓凡同学



专业介绍

招生专业

石油工程（本科） 油气储运工程（本科） 资源勘查工程（本科）

化学工程学院

Faculty of Chemical Engineering



青春很精彩，
当青春遇上广油那一定是精彩无限。
化学工程与工艺专业：张启扬同学



专业介绍

招生专业

化学工程与工艺(卓越班) 化学工程与工艺(本科) 石油化工技术(专科)

化学学院

Faculty of Chemistry



流下的汗水，正是成长最好的给养。
越努力，越幸运。
应用化学专业：陈宝宁同学



专业介绍

招生专业

应用化学

材料科学与工程学院

Faculty of Materials Science and Engineering



我坚信：一分耕耘，一分收获。
高分子材料与工程专业：刘思宇同学



专业介绍

招生专业

高分子材料与工程

环境科学与工程学院

Faculty of Environmental Science and Engineering



保护环境，人人有责！

给排水科学与工程专业：杨婷同学



专业介绍

招生专业

环境工程(本科)

给排水科学与工程(本科)

生物与食品工程学院

Faculty of Biological and Food Engineering



泪水和汗水的化学成分相似，
但前者只能为你换来同情，
后者却可以为你赢得成功！

生物技术专业：林宇冠同学



专业介绍

招生专业

食品科学与工程(本科)

生物技术(本科)

生物工程(本科)

机电工程学院

Faculty of Mechanical and Electrical Engineering



在这里，我学会了知识；
在这里，我提升了能力；
在这里，我收获了友谊；
在这里，我的青春无悔。

能源与动力工程专业：莫国强同学



专业介绍

招生专业

机械设计制造及自动化(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)	安全工程(本科)	化工装备技术(专科)

自动化学院

Faculty of Automation



自动化工程师的摇篮。

自动化专业：李灿荣同学



专业介绍

招生专业

电气工程及其自动化(卓越班)	电气工程及其自动化(本科)	自动化(本科)	测控技术与仪器(本科)	电气自动化技术(专科)
----------------	---------------	---------	-------------	-------------

电子信息工程学院

Faculty of Electronic and Information



通信的基本问题就是
在一点重新准确地或近似地
再现另一点所选择的消息
电子信息科学与技术专业：吴荣华同学



专业介绍

招生专业

电子信息工程(本科)

电子信息科学与技术(与中兴通信合作办学/本科)

计算机学院

Faculty of Computer Science and Technology



我不害怕计算机，
我害怕没有计算机。——艾萨克·艾西莫夫
计算机科学与技术专业：吴铭键同学



专业介绍

招生专业

计算机科学与技术(与中兴通讯合作办学/本科)

物联网工程(本科)

网络工程(与中科曙光合作办学/本科)

建筑工程学院

Faculty of Architecture



最好的建筑是这样的，我们深处在其中，
却不知道自然在那里终了，艺术在那里开始。
土木工程专业：彭佳铨同学



专业介绍

招生专业

建筑学(五年制/本科)

土木工程(本科)

理学院

Faculty of Science



幸福是可积的，
有限的间断点并不影响它的积累。
所以，乐观地面对人生吧！

数学与应用数学专业：叶韵同学



专业介绍

招生专业

新能源科学与工程(本科)

信息与计算科学(本科)

数学与应用数学(与中科曙光合作办学/本科)

教育技术学(本科)

地理科学(本科)

物理学(本科)

经济管理学院

Faculty of Economy and Management

定个小目标，
比如说先挣它一个亿！

国际经济与贸易专业：张明全同学



专业介绍

招生专业

市场营销(本科)

会计学(本科)

国际经济与贸易(本科)

工业工程(本科)

文法学院

Faculty of Liberal Arts and Law

读书有三到：
谓心到，眼到，口到。

法学专业：蒋柏洁同学



专业介绍

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)

外国语学院

Faculty of Foreign Languages

Go to the sea
And you will find how small your troubles are

英语专业：邹晓晴同学



专业介绍

招生专业

英语（本科）

体育学院

Faculty of Physical Education

挥洒汗水滋润脚下每一寸绿茵草地，
全力拼搏谱写出奋斗的青春乐章。

社会体育指导与管理专业：欧文浩同学



专业介绍

招生专业

社会体育指导与管理(本科)

艺术与设计学院

Faculty of Art and Design



专业介绍

招生专业

音乐学(本科)

音乐表演(本科)

工业设计(本科)

环境设计(本科)



广东石油化工学院

GUANGDONG UNIVERSITY OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

[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