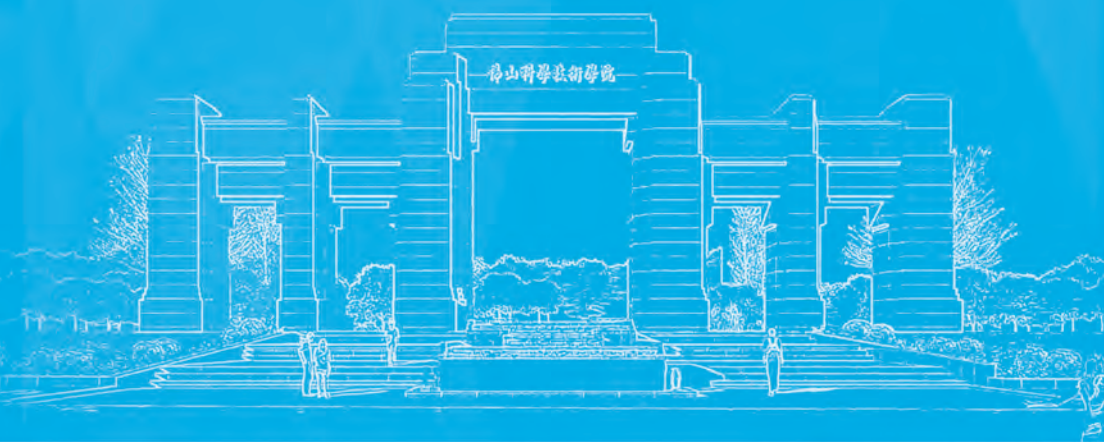


★广东省高水平理工科大学建设高校

★广东省博士学位授予立项建设单位

# 2019/佛山科学技术学院 硕士研究生招生宣传册





2017年8月4日，中共中央政治局委员、国务院副总理、广东省委原书记胡春华视察我校，寄语我校建设成为国际有一定影响、国内知名、华南地区有重要影响的理工科大学

## 一、佛山科学技术学院简介

佛山科学技术学院创办于1958年，是一所教育部批准设立的具有硕士学位授权资格的全日制普通高等院校。学校地处历史文化底蕴深厚、经济社会发展活力强劲的广东省佛山市。佛山市位于珠江三角洲腹地，毗邻广州，是广东省第三大城市、粤港澳大湾区核心城市之一，2017年全市GDP高达9500亿元，城市综合经济竞争力在全国大中城市排名中位列第11位。

近年来，学校发展势头迅猛。2015年被列为广东省高水平理工科大学建设高校；从2016年开始，部分理工科专业进入一本招生；2017年，学校被列为广东省博士学位授予立项建设单位。目前学校更名为“广东科学技术大学”已纳入广东省高校设置“十三五”规划。



2017年建成投入使用的我校仙溪新校区全貌

学校现有机械工程、兽医学、土木工程、光学工程、材料科学与工程、畜牧学等 6 个硕士学位授权一级学科和教育、工程、农业、国际商务、兽医等 5 个硕士专业学位授权类别。设有 15 个二级学院，本科招生专业 53 个，涵盖工学、理学、农学、医学、管理学、法学、经济学、教育学、文学、艺术学等十大学科门类。全日制在校生 17000 余人（其中：本科生 16424 人、硕士研究生 500 余人、国内外联合培养博士研究生 18 人），成人学历教育学生 6340 人。



佛山科学技术学院学位与研究生教育发展历程

## 我校一级特聘教授

(柔性引进)



陈润生  
中国科学院院士



王大成  
中国科学院院士



姚建钦  
中国科学院院士



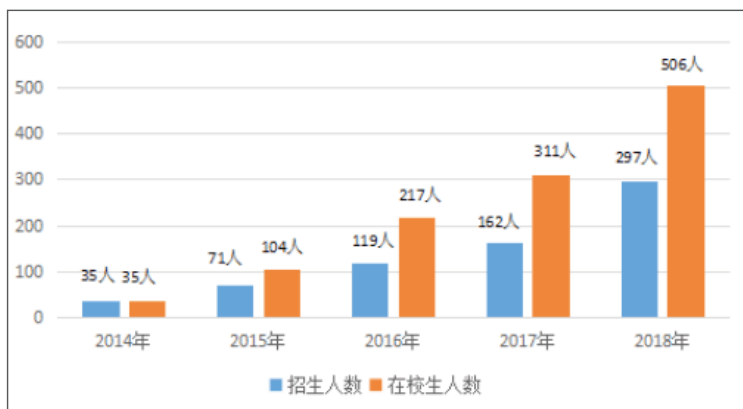
王浩  
中国工程院院士

学校现有教职工 1500 余人，其中：专任教师 973 人，具有教授等正高级职称人员 172 人、副高级职称人员 395 人，博士学位教师 467 人，双聘院士 4 人，院士团队 1 个，长江学者、国家杰出青年基金获得者、千人计划专家等共 25 人，海外著名大学教授、企业高管共 15 人，博士生导师 13 人，硕士生导师 300 余人。

学校拥有机械制造及其自动化、预防兽医学、控制科学与工程、材料学、数学、土木工程等 6 个广东省重点学科，广东省工程技术研究中心 35 个、广东省高校重点实验室 2 个、广东省教育厅工程技术研究（开发）中心 10 个、佛山市工程技术中心 21 个、佛山市科技创新平台 31 个。

近几年来，学校紧密结合国家与地方经济与社会发展需要，深入开展科技创新、成果转化以及技术服务工作。2017 年，学校科研总经费达到 3.98 亿元，科技经费在全国高校排名第 194 位，在广东省内高校排名第 8 位，为国家以及广东省创新驱动发展做出了重大贡献。

学校先后与美国、英国、德国、澳大利亚、加拿大、日本、荷兰、芬兰、南非等 20 多个国家或地区 60 余所高等院校、科研机构建立长期合作关系，广泛开展人才培养、学术交流与科研合作，提升了学校国际合作办学层次和办学水平。



五年来我校在校研究生培养规模倍增，学位与研究生教育实现跨越式发展

当前，学校正全力推进广东省高水平理工科大学各项建设工作，研究生教育质量与水平大幅度提升。学校将全面落实“立德树人”根本任务，坚持“育人为本、质量立校、人才强校、特色兴校”的办学理念，努力将学校打造成为粤港澳大湾区乃至全国高层次应用型人才培养的重要基地。

欢迎广大考生前来佛山科学技术学院求学深造！



2017年6月，我校首届硕士研究生毕业

## 二、2019年招生专业

### 01 学术学位全日制硕士研究生招生专业

学位类型	一级学科	招生专业代码及名称	研究方向	学制	学费
学术硕士	0802 机械工程	080200 机械工程	1.现代陶瓷/铝型材装备	3年	6000元/年
			2.机械制造及其自动化		
			3.机械设计及理论		
			4.机械电子工程		
			5.车辆工程		
			6.材料加工技术		
			7.工业设计		
	0803 光学工程	080300 光学工程	1.光电材料与半导体照明	3年	6000元/年
			2.光电子信息与技术		
			3.光电检测与成像		
	0805 材料科学与工程	080500 材料科学与工程	1.轻合金新材料及表面工程	3年	6000元/年
			2.无机功能粉体		
			3.功能高分子材料与助剂		
			4.新能源材料		
	0905 畜牧学	090500 畜牧学	1.动物遗传育种与繁殖	3年	6000元/年
			2.动物营养与饲料科学		
			3.动物生产		
	0906 兽医学	090600 兽医学	1.动物生物药物研发	3年	6000元/年
			2.动物免疫病理学		
			3.家禽传染病		
			4.猪传染病		
5.小动物医学与中毒病					
0814 土木工程	081400 土木工程	1.桥梁设计计算理论与应用	3年	6000元/年	
		2.混凝土结构理论与应用			
		3.岩土力学与地下结构工程			
		4.土木工程施工控制与健康监测			
		5.新型建筑材料与结构			
		6.水处理理论与技术			

## 02 专业学位全日制硕士研究生招生专业

学位类型	专业学位类别	招生专业代码及名称	研究方向	学制	学费
专业硕士	0852 工程硕士	085210 控制工程	1.智能电网技术	3年	8000元/年
			2.电力电子装置的设计与控制		
			3.先进控制策略与工业控制		
			4.自动化装备与电气传动		
			5.智能感知设备与信息处理		
			6.机器视觉与人工智能技术		
			7.光电工程		
			8.工业优化及决策支持系统		
	0951 农业硕士	095131 农艺与种业	不区分研究方向	3年	6000元/年
		095133 畜牧	不区分研究方向	3年	6000元/年
		095134 渔业发展	不区分研究方向	3年	6000元/年
		095135 食品加工与安全	不区分研究方向	3年	6000元/年
	0952 兽医硕士	095200 兽医	1.动物生物药物研发与应用	3年	6000元/年
			2.动物疫病防控		
			3.人兽共患病		
			4.小动物临床诊疗		
	0451 教育硕士	045102 学科教学（思政）	不区分研究方向	3年	8000元/年
		045103 学科教学（语文）	不区分研究方向	3年	8000元/年
		045104 学科教学（数学）	不区分研究方向	3年	8000元/年
		045108 学科教学（英语）	不区分研究方向	3年	8000元/年
045114 现代教育技术		不区分研究方向	3年	8000元/年	
0254 国际商务硕士	025400 国际商务	1.国际投资与风险控制	3年	10000元/年	
		2.国际物流与跨境电商			
		3.国际贸易国际市场营销			

## 三、2019年全日制硕士研究生奖助政策

为吸引优质生源报考我校以及鼓励研究生开展创新实践，我校出台了激励在校研究生学习和科研的研究生奖助学金、研究生科技成果及创新实践奖助学金两类奖助政策，以提高人才培养质量。

### 01 研究生常规奖助学金

项目	条件或说明	奖励金额
新生奖学金	一等奖：一流大学建设高校全日制本科毕业，第一志愿或调剂报考我校并被录取	5万元/人
	二等奖：一流学科建设高校全日制本科毕业，第一志愿或调剂报考我校并被录取	3万元/人
	三等奖：“双一流”以外其他高校全日制本科毕业，第一志愿报考我校并被录取	1万元/人
学业奖学金	每年评审一次，一等奖覆盖面20%	1万元/人.年
	每年评审一次，二等奖覆盖面35%	0.5万元/人.年
	每年评审一次，三等奖覆盖面45%	0.2万元/人.年
助学金	国家助学金	0.6万元/人.年
	学校助学金	0.5万元/人.年
国家奖学金	每年评审一次	2万元/人
三助一辅岗位津贴	助管、助教、兼职辅导员，每年聘任一次	0.06万元/人.月
临时困难补助金	对遭遇家庭临时经济困难或重大变故的在校研究生给予一次性补助	0.2万元/人.次

备注：

- ① 若满足多个新生奖学金条件时，按照最高条件对应金额进行奖励；
- ② 被我校录取的推优生视为第一志愿报考，其新生奖学金按对应档次进行奖励；
- ③ 以上研究生奖助学金适用于招收的全日制非定向硕士研究生，全日制定向硕士研究生仅享受其中的新生奖学金、三助一辅岗位津贴、临时困难补助金，不享受国家和省市拨款的相关奖助项目；
- ④ 以上奖助学金评审发放的相关要求按我校现行文件执行。



## 02 研究生科技成果及创新实践奖助学金

项目	条件或说明	奖励金额
科技创新成果奖励	<p>对在校研究生发表高水平期刊论文、授权专利、获得省级以上科技学术竞赛奖项进行奖励</p> <p>例如：</p> <p>1.《science》或《nature》论文奖励：50万元/篇（注：两大期刊的子刊按照SCI一区收录论文奖励）</p> <p>2.SCI论文奖励：一区奖励 5 万元/篇、二区奖励 3 万元/篇（注：按上年度中科院文献情报中心SCI分区（大类））</p>	奖励标准按我校现行文件执行
优秀硕士学位论文奖励	国家级优秀硕士学位论文	2万元/人
	省级优秀硕士学位论文	1万元/人
	校级优秀硕士学位论文	0.2万元/人
考博深造奖励	应届毕业研究生考取博士研究生	0.5万元/人
赴境外联合培养资助	<p>每年选拔若干优秀在校硕士研究生赴境外高校联合培养半年，学校资助标准如下：</p> <p>一类国家和地区为：5.5 万元人民币</p> <p>二类国家和地区为：5 万元人民币</p> <p>三类国家和地区为：4 万元人民币</p>	4-5.5万元/人
拔尖创新人才培养资助	每年选拔“研究生拔尖创新人才”培育对象，学校资助2万元/人	2万元/人
自由探索基金项目立项资助	<p>每年评审立项“研究生自由探索基金”项目，学校资助标准如下：</p> <p>理工农医类重点项目：1.2万元/项</p> <p>理工农医类一般项目：0.6万元/项</p> <p>文史经法类项目：0.4万元/项</p>	0.4-1.2万元/项

### 备注：

- ① 科技创新成果奖励中相关成果第一完成单位须署名为佛山科学技术学院，成果若由研究生与导师共同完成则奖励金额中 30% 用于奖励研究生指导教师；
- ② 以上研究生科技成果及创新实践奖助学金适用于招收的全日制硕士研究生；
- ③ 以上奖助学金评审发放的相关要求按我校现行文件执行。

## 四、硕士学位授权一级学科

### 01 机械工程硕士学位授权一级学科

#### 【招生专业】

080200机械工程

#### 【联系方式】

机电工程学院

联系人：杨景卫

电话：15989111040

E-mail: 276768576@qq.com

#### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
1.现代陶瓷/铝型材装备	① (101) 《思想政治理论》 ② (201) 《英语一》 ③ (301) 《数学一》 ④ (801) 《机械设计》	《机械制造技术》 或《测试技术》	《材料力学》 和《电子技术》
2.机械制造及其自动化			
3.机械设计及理论		《汽车构造》	《材料力学》 和《电子技术》
4.机械电子工程			
5.车辆工程		《金属学与热处理》 或《材料力学》	《机械制造技术》 和《材料成型原理》
6.材料加工技术			
7.工业设计	① (101) 《思想政治理论》 ② (201) 《英语一》 ③ (301) 《数学一》 ④ (802) 《设计学基础理论》	《工业设计史》	《设计速写》 和《构成》

备注：801、802考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。



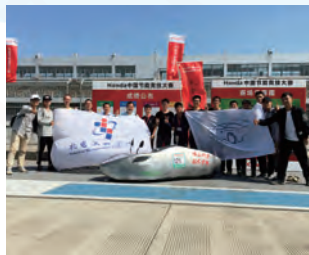
机器人产业学院在我校机电工程学院挂牌成立



机电工程学院学生研发团队



国外学术交流团一行参观学院实验室



机电工程学院学子积极参加科技学术竞赛

## 02 土木工程硕士学位授权一级学科

### 【招生专业】

081400土木工程

### 【联系方式】

交通与土木建筑学院

联系人：黄思敏

电话：13977103579

E-mail: 2448091298@qq.com

### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课笔试题目	同等学力考生加试科目
1.桥梁设计计算理论与应用	① (101) 《思想政治理论》 ② (201) 《英语一》 ③ (301) 《数学一》 ④ (806) 《结构力学》	《混凝土结构设计原理》	《材料力学》和《桥梁工程》
2.混凝土结构理论与应用			《材料力学》和《钢结构设计原理》
3.岩土力学与地下结构工程			《材料力学》和《土力学》
4.土木工程施工控制与健康监测			《材料力学》和《土力学》
5.新型建筑材料与结构			《材料力学》和《钢结构设计原理》
6.水处理理论与技术	① (101) 《思想政治理论》 ② (201) 《英语一》 ③ (301) 《数学一》 ④ (807) 《流体力学》	《给水排水管道工程》	《水处理微生物学》和《水质工程学》

备注：806、807考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。



中国科学院院士王浩受聘为我校交通与土木建筑学院一级特聘教授



超高落锤冲击实验室

结构试验加载装置



我校土木工程专业与台湾朝阳科技大学签订硕士研究生联合培养协议

### 03 兽医学硕士学位授权一级学科

#### 【招生专业】

090600兽医学

#### 【联系方式】

生命科学与工程学院

联系人：黄福强

电话：13923467367

E-mail: 342780359@qq.com

#### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
1.动物生物药物研发	① (101) 《思想政治理论》 ② (201) 《英语一》 ③ (710) 《化学农(自)》 ④ (805) 《动物生理学与生物化学(自)》	《兽医药理学》	《兽医微生物学》和 《动物组织学与胚胎学》
2.动物免疫病理学		《兽医病理学》	
3.家禽传染病		《家畜传染病学》	
4.猪传染病			
5.小动物医学与中毒病		《兽医临床诊断学》	

备注：710、805考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。



兽医学学科拥有省级高校重点实验室



兽医学学科生物安全实验室



兽医学学科邀请国外知名专家学者给在校研究生及导师进行学术交流



2018届兽医学学科毕业研究生与导师合影

## 04 畜牧学硕士学位授权一级学科

### 【招生专业】

090500畜牧学

### 【联系方式】

生命科学与工程学院

联系人：杨映

电话：13516555686

E-mail: 313151361@qq.com

### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
1.动物遗传育种与繁殖	① (101) 《思想政治理论》	《动物遗传学》	《家畜育种学》、 《动物繁殖学》、 《饲料添加剂学》、 《饲料学》、 《家畜环境卫生学》 任选2门
2.动物营养与饲料科学	② (201) 《英语一》		
3.动物生产	③ (710) 《化学农(自)》	《动物营养学》	
	④ (805) 《动物生理学与生物化学(自)》	《动物生产学》	

备注：710、805考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。



畜牧学学科教师队伍



珠江学者岗位客座教授赵桂苹研究员给学生授课



仙湖三号鸭育种专家邓金海教授



生命科学与工程学院学子积极参加各类科技学术竞赛

## 05 光学工程硕士学位授权一级学科

### 【招生专业】

080300光学工程

### 【联系方式】

物理与光电工程学院

联系人：陈伟成

电话：13590606459

E-mail: chenwch@163.com

### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课笔试科目	同等学力考生加试科目
1.光电材料与半导体照明	① (101) 《思想政治理论》	《光电子基础》	《大学物理》和《光电检测与传感》
2.光电子信息与技术	② (201) 《英语一》		
3.光电检测与成像	③ (301) 《数学一》 ④ (803) 《物理光学》		

备注：803考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。



学校聘请姚建铨院士为物理与光电工程学院一级特聘教授



姚建铨院士为我校学生授课



物理与光电工程学院邀请外籍专家开展学术交流



学生在光电技术实验室开展学术研讨

## 06 材料科学与工程硕士学位授权一级学科

### 【招生专业】

080500 材料科学与工程

### 【联系方式】

材料科学与能源工程学院

联系人：罗杰

电话：18312562586

E-mail: 18312562586@163.com

### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
1.轻合金新材料 及表面工程	① (101) 《思想政治理论》 ② (201) 《英语一》 ③ (302) 《数学二》 ④ (804) 《物理化学》	《材料科学与基础》 或《综合化学》	《无机化学》、 《有机化学》、 《材料物理与化学》、 《材料测试方法》 任选2门（不能与已 考科目相同）
2.无机功能粉体			
3.功能高分子材 料与助剂			
4.新能源材料			

备注：804考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。



材料科学与能源工程学院参与研制成功首款氢燃料电动汽车



材料科学与能源工程学院院长陈东初教授的产学研合作项目获2016年广东省科学技术二等奖



材料科学与能源工程学院学子获2016年广东大学生创业大赛金奖



材料科学与能源工程学院学生赴香港高校参观交流

## 五、硕士专业学位授权类别

### 01 工程硕士专业学位授权类别

#### 【招生专业】

085210控制工程

#### 【联系方式】

自动化学院

联系人：郑伟佳

电话：13512726488

E-mail: 740480258@qq.com

#### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
1.智能电网技术	① (101) 《思想政治理论》 ② (204) 《英语二》 ③ (302) 《数学二》 ④ (808) 《自动控制原理》	《控制技术综合》	《电路》和 《传感器技术》
2.电力电子装置的设计与控制			
3.先进控制策略与工业控制			
4.自动化装备与电气传动			
5.智能感知设备与信息处理			
6.机器视觉与人工智能技术			
7.光电工程	① (101) 《思想政治理论》 ② (204) 《英语二》 ③ (302) 《数学二》 ④ (809) 《电子技术》	《光学》	《大学物理》和 《光电传感技术》
8.工业优化及决策支持系统	① (101) 《思想政治理论》 ② (204) 《英语二》 ③ (302) 《数学二》 ④ (810) 《数据结构》	《计算机综合》	《软件工程》和 《数据库系统原理》

备注：808、809、810考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。





教指委专家为我校工程硕士人才培养改革传经送宝



自动化学院学生参加2017年中国教育机器人大赛荣获特等奖



电路原理实验室



我校工程硕士研究生依托专利成果创业成功

## 02 农业硕士专业学位授权类别

### 【招生专业】

095131农艺与种业  
095135食品加工与安全

### 【联系方式】

(农艺与种业、食品加工与安全)  
食品科学与工程学院  
联系人: 杨雪珍  
电话: 18826641617  
E-mail: 305767769@qq.com

### 【考试科目】

招生专业	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
农艺与种业	① (101) 《思想政治理论》 ② (204) 《英语二》 ③ (339) 《农业知识综合一》 ④ (811) 《园艺概论》	《园艺产业》	《植物学》和 《植物生理学》
食品加工与安全	① (101) 《思想政治理论》 ② (204) 《英语二》 ③ (341) 《农业知识综合三》 ④ (814) 《食品化学》	《食品营养学》	《食品工艺学》和 《食品微生物学》

备注: 339、341、811、814考试科目为我校自命题科目, 其他为全国统考科目。



我校食品科学与工程学院科研团队在国际植物学顶级期刊《Plant Physiology》在线发表重要研究成果



食品科学与工程学院学生专利成果转化

## 【招生专业】

095133畜牧  
095134渔业发展

## 【联系方式】

(畜牧、渔业发展)  
生命科学与工程学院  
联系人: 刘焱  
电话: 13771572029  
E-mail: 190641935@qq.com

## 【考试科目】

招生专业	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
畜牧	① (101) 《思想政治理论》 ② (204) 《英语二》 ③ (340) 《农业知识综合二》 ④ (812) 《动物营养学与饲料学》	《动物生产学》	《家畜环境卫生学》、 《饲料添加剂学》、 《家畜繁殖学》 任选2门
渔业发展	① (101) 《思想政治理论》 ② (204) 《英语二》 ③ (340) 《农业知识综合二》 ④ (813) 《鱼类学》	《水产动物营养 与饲料学》	《水生生物学》、 《水产动物疾病学》、 《池塘养鱼学》 任选2门

备注: 340、812、813考试科目为我校自命题科目, 其他为全国统考科目。



我校农业硕士研究生参加首届粤港澳大湾区  
研究生论坛



生命科学与工程学院学生科技竞赛品牌项目

## 02 教育硕士专业学位授权类别

### 【招生专业】

045102学科教学（思政） 045103学科教学（语文）  
 045104学科教学（数学） 045108学科教学（英语）  
 045114现代教育技术

### 【考试科目】

招生专业	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
学科教学（思政）	①（101）《思想政治理论》 ②（204）《英语二》 ③（333）《教育综合》 ④（816）《思想政治教育教育学原理》	《中学政治教学论》	《思政课程与教学论》和《伦理学》
学科教学（语文）	①（101）《思想政治理论》 ②（204）《英语二》 ③（333）《教育综合》 ④（817）《语文课程与教学论》	《语文教学与设计》	《基础写作》和《语文专业素养》
学科教学（数学）	①（101）《思想政治理论》 ②（204）《英语二》 ③（333）《教育综合》 ④（818）《初等数学研究》	《中学数学教育学概论》	《中学数学教学概论》和《数学分析》
学科教学（英语）	①（101）《思想政治理论》 ②（204）《英语二》 ③（333）《教育综合》 ④（819）《高级综合英语》	《英语教学论》	《基础综合英语》和《英汉互译》
现代教育技术	①（101）《思想政治理论》 ②（204）《英语二》 ③（333）《教育综合》 ④（820）《教育技术学》	《信息技术教育》	《教学系统设计》和《教育传播学》

备注：333、816、817、818、819、820考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。

### 【联系方式】

( 学科教学 ( 思政 ) )  
马克思主义学院  
联系人: 黄晓旭  
QQ: 40706076  
E-mail: 40706076@qq.com

### 【联系方式】

( 学科教学 ( 语文 ) )  
人文与教育学院  
联系人: 蒋书红  
电话: 18934310175  
E-mail: 1831646437@qq.com

### 【联系方式】

( 学科教学 ( 数学 ) )  
数学与大数据学院  
联系人: 戎海武  
电话: 13536698812  
E-mail: 2482042568@qq.com

### 【联系方式】

( 学科教学 ( 英语 ) )  
人文与教育学院  
联系人: 马翊  
电话: 18520912278  
E-mail: 68679696@qq.com

### 【联系方式】

( 现代教育技术 )  
人文与教育学院  
联系人: 胡畔  
QQ: 2285982776  
E-mail: fky\_jyjs818@163.com



2017年6月, 我校首届教育硕士研究生毕业



创客学院在我校人文与教育学院挂牌成立



数学与大数据学院积极组织研究生参加  
全国研究生数学建模大赛



我校研究生获全国教育硕士学科教学 ( 数学 )  
专业教学技能大赛二等奖

## 04 兽医硕士专业学位授权类别

### 【招生专业】

095200兽医

### 【联系方式】

生命科学与工程学院

联系人：黄福强

电话：13923467367

E-mail: 342780359@qq.com

### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
1.动物生物药物研 发与应用	① (101) 《思想政治理论》 ② (204) 《英语二》 ③ (343) 《兽医基础》 ④ (815) 《兽医微生物学与 免疫学》	《家畜传染病学》	《动物组织学与胚 胎学》和《动物生 物化学》
2.动物疫病防控			
3.人兽共患病			
4.小动物临床诊疗			

备注：343、815考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。



兽医硕士师资队伍



华南地区动物疾病诊断防治技术创新基地



先进的科研实验条件



生命科学与工程学院学子积极参加  
全国专业技能竞赛

## 05 国际商务硕士专业学位授权类别

### 【招生专业】

025400国际商务

### 【联系方式】

经济管理与法学院

联系人：张怡林

电话：18029231617

E-mail: 158338251@qq.com

### 【考试科目】

研究方向	初试考试科目代码及名称	复试专业课 笔试科目	同等学力考生 加试科目
1.国际投资与风险控制	① (101) 《思想政治理论》	《国际贸易》	《国际经济合作 实务》和《中国 对外贸易概论》
2.国际物流与跨境电商	② (204) 《英语二》		
	③ (303) 《数学三》		
3.国际贸易国际市场营销	④ (434) 《国际商务专业基础》		

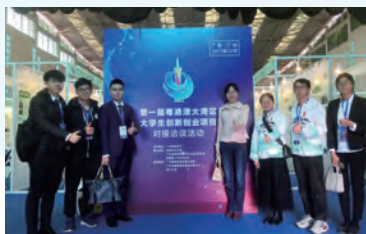
备注：434考试科目为我校自命题科目，其他为全国统考科目。



广东省知识产权创新学院在  
我校经济管理与法学院挂牌成立



经济管理与法学院副院长邹安全教授的研究成果  
获湖南省科学技术进步奖、湖南省哲学社会科学优秀成果



经济管理与法学院参加第一届粤港澳大湾区  
学生创业创新项目



经济管理与法学院组织跨国学术交流

# 欢迎报考

## 广东省高水平理工科大学!

(考试科目以当年招生简章公布的为准)



更多报考资讯，敬请关注微信公众号

学校代码：11847

招生联系人：罗老师

联系电话：0757-82771159 E-mail: 298056005@qq.com

地址：广东省佛山市南海区狮山镇广云路33号（邮编528225）

研究生学院网址：<http://web.fosu.edu.cn/yanjiusheng>

报考交流QQ群：414079431、154016874、115256569