

五邑大学 2022 年攻读硕士学位研究生 招生简章及专业目录

◆学校概况

五邑大学地处中国第一侨乡江门市，是由广东省人民政府于 1985 年设立的以工科为主的多科性大学，是珠江西岸最早建设以工科为主的本科大学，于 1998 年获得硕士学位授予权，具有接收港澳台侨学生、国际学生资格和优秀应届本科毕业生推荐免试攻读硕士研究生资格，2017 年成为广东省高水平理工科大学建设高校。

学校校园占地面积 1000 余亩，总建筑面积近 70 万平方米。环境优美，基础设施齐全，办学条件良好。学校面向全国 24 个省区市、港澳台地区招收本科学生，面向国内外招收研究生。现有各类在籍学生 2.4 万余人，其中全日制本科生近 2 万余人，研究生 1000 余人。

学校现有 10 个省级重点学科，7 个一级硕士学位授权点、3 个二级硕士学位授权点和 5 个专业硕士授权类别，硕士授权覆盖学校所有理工科专业。学校在“校友会 2020 中国应用型大学排名 20 强”，自然指数排名持续攀升，最新内地高校排名第 106 位，省内排名第 11 位。

学校研究生的培养力量雄厚。

在师资条件上，拥有专任教师 1100 多名，其中 45 岁以下占 66%，生师比为 16:1，博士学位专任教师占比 51%，博士生导师 68 人，有 3 位双聘院士和 1 位韩国院士（全职），国家级、省级人才 49 人，受省级以上荣誉表彰的教师 67 人。此外还选聘了近百名具有较强的解决复杂工程问题能力的企业导师参与专业硕士研究生指导工作。

在培养硬件上，学校在校内建设了约4万平米的科研实验室，设备资产近6.6亿元，学校拥有省重点实验室1个，省级新型研发机构1个、省级工程技术研究中心7个、省级人文社科研究基地2个、省级非物质文化遗产研究基地1个、省级文艺评论基地1个、省级区域产业知识产权分析评议中心1个、市厅级科研平台58个。在校外建设了二十余个研究生工作站和研究生联合培养基地、3个博士工作站及博士后创新基地，2个院士工作站。

学校着力在生物医药、新材料研发与应用、智能制造等领域构建了“华南生物医药大动物模型研究院”、“数字光芯片联合实验室”、“江门市大健康国际创新研究院”、“纺织新材料粤港联合实验室”、“江门市海洋创新发展研究中心”等高水平创新平台，服务地方经济社会高质量发展。

优越的培养条件有力保障了研究生质量，在每年教育厅对硕士学位论文的抽检中结果均为合格，三年来学生发表SCI一、二区的高水平论文达到100余篇。

学校在研究生培养上不断加强的开放合作是近年来的亮点。一方面与国内的广东工业大学、暨南大学、南方医科大学等多家高校培养博士生，另一方面每年公派几十名优秀研究生赴美国、英国、德国、澳大利亚、日本、韩国、香港、澳门等国境外高校进行联合培养，如罗格斯大学、马凯特大学、亚利桑那州立大学、伍伦贡大学、英国利物浦热带医学院、德国卡尔斯鲁厄理工学院、日本山梨大学、韩国首尔大学、香港理工大学、澳门大学等等。特别是进入“十四五”发展阶段，学校通过与广东省科学院携手开展全方位合作来打造特色发展空间，双方联合培养高层次人才成为构建紧密协同关系重要的出发点和立足点。

◆报考说明

2022年，五邑大学计划招收攻读全日制硕士学位研究生600名，其中招收全日制学术型硕士学位研究生200名，专业型硕士学位研究生400名（详见《五邑大学2022年攻读学术型硕士学位研究生招生专业目录》、《五邑大学2022年攻读专业型硕士学位研究生招生专业目录》，合并简称《专业目录》），实际各专业招生人数可根据教育行政部门最终下达的计划指标以及生源情况进行适度调整。

我校各招生专业均接受推荐免试研究生，推免工作在9月~10月进行，录取结果将在学校网站公布。

一、报考条件

（一）全国统一硕士研究生招生考试

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法，符合规定体检要求的中华人民共和国公民。

2. 考生的学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历人员。

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年入学之日，下同）或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业生同等学力身份报考。

（4）已获硕士、博士学位的人员。

3. 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

4. 报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，应为高校学生应征

入伍退出现役，且符合我校硕士研究生报考条件者。高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生。

考生在报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息（包括《入伍批准书》和服役部队签发的《退出现役证》）。

（二）推荐免试硕士研究生

1. 符合教育部推荐免试规定条件的优秀应届本科毕业生，并获得所在学校的推荐免试资格。

2. 在校期间表现良好，具备作为硕士研究生培养的潜质。

3. 推荐免试生的报名、复试录取工作将根据各级相关文件要求另行安排。

二、考试报名

凡符合报考条件者，请按教育部公布的时间 2021 年 10 月 5~25 日登陆“中国研究生招生信息网”（<http://yz.chsi.com.cn>）进行网上报名，报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

网上报名之后，考生还须在规定的时间内到所在省、市招生考试机构指定的报名点进行现场确认报名（具体确认工作根据所在省、市招生考试机构安排执行）。

三、初试安排

1. 全国入学统一考试（初试）

预报名：9 月 24 日至 9 月 27 日 网上报名：10 月 5 日至 10 月 25 日

打印准考证：12 月 18 日至 12 月 27 日 考研初试：12 月 25 日至 27 日

2. 考试科目为3~4门。考试科目设置详见我校的《专业目录》。其中的政治、外语、数学（除数学专业外）由国家考试中心命题；专业课程则由我校自行命题，考生必须在报名时选定具体科目。

3. 考生填报志愿时，请写明报考专业名称、代码、研究方向及导师。

4. 初试成绩将在我校研究生学院网站公布。考生自行在网上查询、打印本人初试成绩单（我校不再另寄发成绩通知单）。

四、复试安排

我校在学校网站公布复试要求。获得复试资格的考生自行下载打印《复试通知书》。具体说明如下：

1. 各招生院系根据上线生源情况，按一定的比例进行差额复试。生源充足情况下，差额比例一般不低于120%。

2. 复试内容一般包括专业课考核、外语听说能力测试、专业素养和综合素质面试等。具体复试内容和方式、复试成绩占录取总成绩的权重等信息见各院系公布的复试录取细则。

3. 复试阶段将进行考生报考资格的审查，报考资格审查不通过的，不予参加复试。资格审查材料包括有效期内的居民身份证、准考证、大学成绩单，非应届本科生还需提交学历证书、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》；应届本科生需提交学生证和《教育部学籍在线验证报告》。考生可登陆中国高等教育学生信息网，提前按要求进行学历或学籍认证（<http://www.chsi.com.cn>），具体认证办法可在该网站查询。上述证件的复印件复试时交复试院系存档。

4. 思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面，对于思想品德考核不合格者不予录取。原则上曾受到公安机关处理者视同为思想品德考核不合格。

拟录取名单确定后，我校向考生所在单位函调人事档案（或档案审查意见）和本人现实表现等材料，全面考查其思想政治和品德情况。函调的考生现实表现材料，需由考生本人档案或所在单位的人事（政工）部门加盖公章。

5. 招生单位认为有必要时，可对考生再次复试。

6. 所有拟录取的全日制考生均需进行体检。不参加体检或体检不合格者不予录取。体检标准参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）和《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定执行。

五、录取程序

根据公平、公开的原则，拟复试和拟录取名单先由各院（部）招生领导小组提出，报校研究生招生领导小组研究审定后，报上级主管部门批准。对于第一志愿报考我校的考生，如初试、复试和体检合格，原则上优先录取。凡报考我校的考生若因名额所限不能在所报专业内录取，我校负责在校内相近专业进行调剂录取，或向兄弟院校推荐。

六、收费标准

全日制学生学费标准为 8000 元/生/年。

七、奖助政策

1. 第一志愿报考我校并第一志愿录取的研究生获得一次性奖励 8000 元（以推免资格被我校录取的研究生获得一次性奖励 10000 元）。

2. 研究生享受国家助学金 6000 元/生/年，覆盖面 100%，具体发放细则按照相关文件执行。

3. 学生每年可以申请国家奖学金，标准为 20000 元/生/年，以国家下达指标为准，具体评选和发放细则按照相关文件执行。

4. 学生第一学年享受国家学业奖学金，4000~6000 元/生，以推

免资格被我校录取的学生国家学业奖学金标准为 10000 元/生,学业奖学金覆盖面 100%。具体评选和发放细则按照相关文件执行。

5. 企业、社会团体、港澳台同胞和华侨等在校设有奖助学金。具体评选和发放细则按照相关文件执行。

6. 优秀学生经选拔后获得公费全额资助国境外高校学习半年至一年的机会。具体实施则按照相关文件执行。

7. 家庭经济困难的学生可以申请国家助学贷款,还可以承担学校提供的助研、助教、助管等岗位工作,按学校核定工作量发放相关津贴。此外,研究生导师亦提供一定数额的生活补贴。

8. 学生进入校政行企共建的研究生教育示范基地(工作站)开展实践,每月可享受 1000~4000 元的生活津贴。

9. 免费提供住宿(带空调 4 人间)。

八、其他

本招生简章由五邑大学研究生学院招生办公室负责解释,且以教育部当年的招生文件规定为准。对招生工作中存在疑义者应在当年内通过咨询或者信访提出,过期不受理。

五邑大学——是你成才的摇篮，走向成功的新起点。

欢迎你报考五邑大学硕士研究生！

联系部门：广东省江门市五邑大学研究生招生办公室（529020）

联系人：鲍老师

Q Q :3190692010

E-mail: 3190692010@qq.com

电话：0750-3296951 传真：0750-3296953

五邑大学 2022 年攻读学术型硕士学位研究生招生专业目录

学科代码、名称及拟招生人数	学科简介	研究方向	考试科目代码及名称	复试科目	学院联系方式	指导教师
*070100 数学 (15人)	<p>本学科为一级学科硕士学位授予权点，现有国家一流专业建设点一个，硕士生导师 20 余人，在微分方程与动力系统、双曲几何、偏微分方程理论、数值分析及其应用、拓扑学及其应用、数字图像处理与模式识别等领域具有较强研究实力。</p> <p>近 5 年，主持国家级和省级课题 40 余项，发表高水平学术论文 180 余篇，出版专著 12 本。所培养研究生均有参与导师课题研究且有较高水平论文发表。</p> <p>本学科毕业生就业率为 100%，近 80%的毕业生在珠三角地区就业，主要就业方向为教育</p>	01（全日制）拓扑代数与无限维拓扑学 02（全日制）半群的代数理论 03（全日制）组合数学 04（全日制）复分析及应用 05（全日制）运筹与优化 06（全日制）数值代数与数值计算方法 07（全日制）偏微分方程理论及应用 08（全日制）微分动力系统 09（全日制）数字图像处理及模	①(101)政治 ②(201)英语一 ③616 数学分析 ④818 高等代数	复试主要考察专业综合能力，以下为考察科目： ①复变函数 ②常微分方程 ③近世代数	数学与计算科学学院 联系人： 罗海老师 联系电话： 0750-3296590 邮箱： wyusxy@163.com	曹文胜 关开中 黄金锐 旷菊红 刘赛华 刘衍民 欧见平 谢利红 熊志平 谢祥云 徐俊峰 杨寒彪 袁仕芳 郑成勇 周平 邹祥福

	行业、金融管理部门及企事业单位等。有部分毕业生继续读博深造。	式识别 10（全日制）密码学与量子信息				
*081000 信息与通信 工程 (15人)	<p>本学科依托广东省信号与信息处理特色重点学科,拥有广东省海量生物特征信息处理工程技术研究中心、广东省智能终端工程技术研究中心、广东省高校电工电子实验教学示范中心和广东省高校光机电工程教育中心等省级科研平台,以及江门市大数据技术应用研发中心、江门市智能数据分析与应用工程技术研究中心、江门市嵌入式技术研究开发中心等市级科研平台;拥有国务院特殊津贴专家1人、省级优青与省级千百十工程人才10余人、海外各类优秀人才10余人、博士生导师6人;在生物特征识别及应用领域具有一定的影响力,在深度学习、图像处理及应用方面具有较强的实力;实验仪器设备先进。</p> <p>近五年来,主持承担各类科技项目150余项,其中主持国家级项目10余项、省部级项目30余项;获省部级科技奖3项;出版著作10余部,在国内外重要期刊上发表论文100余篇;获授权发明专利50余件、PCT国际专</p>	01（全日制）人工智能 02（全日制）生物特征识别 03（全日制）智能信息处理 04（全日制）现代通信 05（全日制）物联网及应用 06（全日制）机器视觉 07（全日制）高速光子信息处理	①（101）政治 ②（201）英语一 ③（301）数学一 ④ 专业基础课 801 信号与系统	专业综合课	智能制造学部 联系人： 石军霞老师 联系电话：3299355 手机：15813781608 邮箱： xinxiyjs@126.com 445438766@qq.com QQ群：632735464	甘俊英 习江涛 崔岩 冯跃 张兴旺 张玲 张昕 应自炉 邱天 李星星 叶涛 钟东洲 李阳 丁毅 邓辅秦 林卓胜 余义斌 翟懿奎 曾军英 梁淑芬 麦超云 龙佳乐 江伟

	<p>利 20 余件。</p> <p>本学科围绕粤港澳大湾区经济建设与发展，瞄准人工智能、生物特征识别、大数据等领域的基础理论与关键技术研究，校政行企密切交流与合作；与美国、德国、澳大利亚等高校建立了密切的合作关系，为研究生提供了大量的学习机会，培养的研究生具有良好的创新能力和实践能力，为粤港澳大湾区在现代信息技术领域培养高级专业技术人才。</p>					
<p>*080500 材料科学与工程 (16 人)</p>	<p>本学科入选 2016 年省、市共建省重点特色学科，2018 年广东省“冲补强”特色高校提升计划重点学科。主要培养新材料方向的高层次技术人才，拥有广东省光电材料及应用工程技术研究中心、广东高校光电材料与元器件重点实验室、广东高校省级重点建设平台江门 LED 研究院、广东省半导体绿色光源专业校企协同育人平台、“金属氧化物光电材料与器件”广东普通高校创新团队等多个省市级科研平台，拥有大型科研设备资产超过 8000 万。</p> <p>本学科拥有国家杰出青年基金获得者 2 人，国家优秀青年基金获得者 2 人，省杰出青年基金获得者与省级千百十工程人才 3 人，海外各类优秀人才 10 余人，具有博士生导师资格者 13 人。近 5 年来，主持各类科研项目超过 100 项，总经费 5000 多万元，其中包括国家自然科学基金，广东省杰出青年基金等省级以上科研项目 50 余项，发表 SCI、EI 收录论</p>	<p>01（全日制）发光材料与器件 02（全日制）新能源材料与器件 03（全日制）光电薄膜材料与器件</p>	<p>①(101)政治 ②(201)英语一 ③(302)数学二 ④专业基础课 824 普通物理学</p>	<p>电路分析、材料科学基础 任选一门</p>	<p>应用物理与材料学院 联系人：谭秀霞老师 联系电话：0750-3296401 邮箱：wlxy2013@126.com QQ:896590995</p>	<p>曾庆光 汪 达 范东华 李炳乾 罗坚义 何 鑫 陈 岩 张 弛 陈叶青 杨为家 唐秀凤 梁 萍 于 洋 温锦秀 王 波 李小双 陈毅湛 许成群 陈 钊 黄爱萍 詹云凤 邓魁荣 郭 月 张业龙 高 妍 曹小兵 禹 庭 王光霞 宋伟东 温大尉 陈智明 彭章泉 张忠华 卢锡洪 辛 月 莫代泽</p>

	<p>文 250 余篇。</p> <p>本学科方向注重产学研结合培养研究生，与多家 LED 电光源龙头企业、新能源新材料企业、光电薄膜材料公司协同培养研究生的创新实践能力和综合运用能力，主要为区域绿色光源发光材料、光电薄膜材料与器件、新能源与新材料等领域培养高层次技术研发人才。</p>					<p>冯 其 靳柄军 郑得洲 孟凡源 刘 争</p>
<p>*081700 化学工程 与技术 (15 人)</p>	<p>本学科是校级重点学科，依托本学科建设的“大健康产业及清洁生产技术”学科为广东省高校特色重点学科。学科实验中心建筑面积约 12000 平方米，配备有先进的科研仪器设备（核磁共振仪、超高效液相色谱仪、气质联用仪、液质联用仪、流式细胞仪、荧光定量 PCR 仪、蛋白纯化系统等），拥有总值超过亿元的一流实验平台。</p> <p>近三年承担了国家级项目 13 项，省部级项目 30 项，总经费 2000 多万元；发表二区以上研究论文 100 多篇；参编专著和教材 2 部。</p> <p>本学科可以为优秀研究生提供到国内外高水平大学及研究机构进行联合培养的机会。主要为区域大健康产业、精细化工、清洁生产、环境保护等领域培养高级专门技术人才。</p>	<p>01（全日制）精细化工与催化技术 02（全日制）材料化学工程 03（全日制）环境治理及资源化</p>	<p>①(101)政治 ②(201)英语一 ③(302)数学二 ④专业基础课 816 综合化学一</p>	<p>综合化学二</p>	<p>生物科技与大健康学院 联系人： 陈修文老师 联系电话： 0750-3299391 15907494069 邮箱： wyuchemcxw@126.com QQ 群号：424227850</p>	<p>陈小明 江 华 叶萌春 陈 超 梅天胜 马志强 史炳锋 刘 强 刘敏超 卿 宁 姜少华 郑建波 刘长宇 李 滨 李亦彪 陈 路 白书立 徐晓龙 朱忠智 陈修文 黄玉冰 邵 琰 王海平 陈 玲 彭 超 谢 锋 莫宗文 叶嘉文 汤柳燕 张梦辰 刘捷威 杨 涛</p>

<p>*100700 药学 (86 人)</p>	<p>本学科 2018 年被确定为广东省高等教育“冲补强”提升计划重点建设学科，2019 年增列为一级学科硕士学位授权点，并入选广东省高等学校珠江学者岗位计划设岗学科。主要培养具有较强的技术创新能力和解决实际问题能力的高层次、应用型药学专门人才。药学学科建有人类重大疾病大动物模型联合创新基地、江门市大健康国际创新研究院（省级新型研发机构）、广东省普通高校药食同源资源开发与利用重点实验室、广东省博士后创新实践基地以及生物医药大数据中心等研发平台，各类精密仪器设备总价值约 3.5 亿元人民币。</p> <p>近三年，药学学科承担了国家级项目 16 项，省部级科研项目 30 多项，各类经费总额达到 4000 多万元。在国际主流知名学术期刊上发表 SCI 论文 171 篇，其中一区论文 44 篇，二区论文 62 篇。</p> <p>本学科可以为优秀研究生提供到国内外高水平大学及研究机构进行联合培养的机会。主要培养能为粤港澳大湾区医药及大健康产业所用的药学高层次专门技术研发人才。</p>	<p>01（全日制）药物化学 02（全日制）药剂学 03（全日制）微生物与生物技术 药理学 04（全日制）药理学</p>	<p>①(101)政治 ②(201)英语一 ③专业基础课 (701)药学综合一</p>	<p>药学综合二</p>	<p>生物科技与大健康学院 联系人： 马爱军老师 联系电话： 15728885525 邮箱： wyuchemmaj@126.com QQ 群号：424227850</p>	<p>张焜 徐峻 赖良学 汪舰 王少华 张书宇 陈文华 李武 彭金宝 李冬利 邹庆剑 张映辉 朱国东 李红光 彭士勇 冯娜 马爱军 吴家强 李辰 徐学涛 赵登高 马燕燕 吴盼盼 刘文锋 张祥志 李保琼 熊壮 盛钊君 曾牡玲 周小青 梁姚顺 孙世利 Eudald Casals 胡金辉 冯雁贤 郎明 王瑶 金静维 陈亚瀚 朱茂碧 葛剑云</p>
----------------------------------	---	--	---	--------------	---	---

<p>*082100 纺织科学与工程 (15人)</p>	<p>本学科是省级、校级重点学科，拥有广东省唯一的纺织工程专业学术和工程硕士点。科研实力雄厚，纺织新材料新技术和新型染整技术等领域在国内具有一定影响力，在华南地区处于领先水平。学科拥有“广东省功能性纤维与纺织品工程技术研究中心”和“广东省高校实验教学示范中心”等3个省级平台和2个市、校级科研平台，实验仪器设备先进。</p> <p>近五年来，主持各类科研项 65 项，其中省部级以上项目 12 项；获得各类奖项 7 项；授权专利 23 项，其中已转化 3 项；发表 SCI/EI 收录论文 50 篇。</p> <p>本学科注重产学研联合培养研究生，已建立华盛顿州立大学、香港理工大学、东华大学等多个研究生工作站，毕业生除考取东华大学等高校博士继续深造外，主要在纺织相关领域从事技术主管工作。</p>	<p>01（全日制）生物医用材料及生物医用纺织品 02（全日制）多维纳米材料 03（全日制）生物基材料及其制品 04（全日制）防护用纺织品 05（全日制）绿色功能化学品 06（全日制）纺织先进装备制造及纺织信息化</p>	<p>①(101) 政治 ②(201) 英语一 ③(302) 数学二 ④专业基础课 829 纺织材料学</p>	<p>功能高分子材料、新型染整技术 任选一门</p>	<p>纺织材料与工程学院 联系人： 马春平老师 郭昌盛老师</p> <p>联系电话： 18816731118 18192503017 邮箱： machunpingaa@126.com</p>	<p>贾永堂 王先锋 闫建华 于 暉 黄 钢 巫莹柱 李峥嵘 谢 娟 王春广 叶冬冬 刘 熙 范龙飞 马春平 张扬帆 曾显华 韩少波 赵景 吴彦城 王利环 甘峰 易宁波 刘子瑾 余西</p>
--------------------------------------	---	--	---	--------------------------------	---	---

<p>*120100 管理科学与工程 (15人)</p>	<p>数据驱动的管理创新方法及其应用是本学科的特色优势。本学科拥有省级工程中心“广东省电子商务增强现实工程技术研究中心”，以及电子商务与公共信息服务研究所和江门市公共管理研究所等两个市、校级科研平台，具备承担重大经济管理类项目的软硬件条件。</p> <p>近五年来，主持或承担国家和省部级科研项目 50 余项，近 20 项成果获省部级和市厅级奖励；发表 SCI/EI 收录论文及人大全文转载论文 70 余篇。</p> <p>学科注重培养学生掌握专业领域的管理方法和技术，能够独立探索和协作研究管理问题，具有开拓创新能力和从事高层管理工作的能力的高级专门人才。</p>	<p>01（全日制）管理系统仿真与建模 02（全日制）电子商务服务工程 03（全日制）资本市场与经济绩效 04（全日制）商务智能与大数据 05（全日制）电子商务应用人机交互 06（全日制）神经科学与管理决策</p>	<p>①(101)政治 ②(201)英语一 ③(303)数学三 ④专业基础课 814 概率论与数理统计</p>	<p>微观经济学 管理学原理 任选一门</p>	<p>经济管理学院 联系人： 彭敏晶老师 手机：15819748999 联系电话： 0750-3299331 邮箱： wyuglyanjiusheng@163.com</p>	<p>吴海民 姜文仙 肖健华 骆达荣 邓祥明 李运蒙 彭敏晶 于凤玲 吴东武 赵良辉 王天擎 陶雪萍 蒋琳莉 吴淑娟 冯贞柏 叶一芑 黄志明</p>
<p>081103 系统工程 (3人)</p>	<p>本学科在智能制造系统建模、分析和控制以及工业互联网信息系统搭建等方面具有较强实力。学科拥有广东省海量生物特征信息处理工程技术研究中心、广东省高校电工电子实验教学示范中心和广东省高校光机电工程教育中心等 3 个省级平台，江门市类脑计算与混合智能工程技术研究中心、江门市嵌入式技术研究开发中心 2 个市级科研平台，实验仪器设备先进，具备承担重大系统工程类项目的软硬件条件。</p> <p>近五年来，主持承担各类科技项目 30 项，其中，主持承担国家、省部级项目 5 项。承担并完成了大量企业科技研发项目。获得国家发明专利 8 项，获实用新型专利 16 项，获</p>	<p>01（全日制）智能制造系统建模与分析 02（全日制）工业互联网信息系统工程 03（全日制）自主智能系统与控制</p>	<p>①（101）政治 ②（201）英语一 ③（301）数学一 ④专业基础课 809 C 语言程序设计</p>	<p>专业综合课</p>	<p>智能制造学部 联系人： 石军霞老师 电话：3299355 手机：15813781608 邮箱： xinxiyjs@126.com 445438766@qq.com QQ 群：632735464</p>	<p>余文华 贾旭东 李 霆 董超俊 王洪涛 李俊华 梁新荣 黄 辉 李澄非 叶 涛 许 弢 曾志强 罗 兵 洪智勇 何国辉 吴明芬 陈 涛 高 乐 李少勇 邢润丹</p>

	<p>软件著作权 12 项，发表 SCI/EI 收录论文 30 余篇。</p> <p>本学科注重产学研结合的研究生培养模式，利用学科的技术优势与珠三角知名企业建立了长期深入的研发合作关系，可以为研究生提供直接参与企业产品研发过程的实习实践机会。与澳大利亚伍伦贡大学、新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学、英国埃塞克斯大学等建立良好的国际合作关系。注重培养研究生的创新实践能力和应用设计能力，具有国际视野，了解智能制造系统和工业互联网系统的相关专业知识，了解系统工程学科的进展与动向。培养具有从事系统工程专业的教学、科研、管理和工程设计开发能力的硕士研究生，成为控制科学与工程学科的高级专门人才。</p>					
<p>081104 模式识别与智能系统 (10 人)</p>	<p>本学科在模式识别、智能信息处理、智能制造方向具有较强实力和影响力。学科目前拥有广东省高校光机电工程教育中心、江门市类脑计算与混合智能工程技术研究中心、江门市嵌入式技术研究开发中心、江门市工业生产自动化技术研究开发中心、高性能计算与大数据中心、人工智能学习馆、新型三维模拟驾驶实验室等 7 个科研平台，教学与科研仪器设备 3000 多万元，具备良好的科研环境和先进的科研设备。</p> <p>近五年来，主持承担各类科技项目 60 余项，其中，国家、省部级项目 15 项；市厅级项目 23 项；企业科技研发项目 35 项；授权国家发明专利 15 件，授权实用新型专利 24 件，</p>	<p>01 (全日制) 智能控制技术 02 (全日制) 智能系统 03 (全日制) 类脑计算与混合智能 04 (全日制) 电气设备故障监测 05 (全日制) 人工智能与大数据</p>	<p>① (101) 政治 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④专业基础课 809 C 语言程序设计</p>	<p>专业综合课</p>	<p>智能制造学部 联系人： 石军霞老师 电话：3299355 手机：15813781608 邮箱： xinxiyjs@126.com 445438766@qq.com QQ 群：632735464</p>	<p>余文华 贾旭东 崔岩 李霆 王洪涛 董超俊 李俊华 陈创泉 许弢 林卓胜 梁新荣 黄辉 李澄非 叶涛 曾志强 邓辅秦 洪智勇 何国辉 吴明芬 陈涛 高乐 李少勇 邢润丹 李嘉</p>

	<p>获软件著作权 30 件；在国内外专业核心发表 SCI、EI 收录论文 75 篇，其中高被引、高影响因子的高水平论文 18 篇。</p> <p>本学科注重产学研结合的研究生培养模式，利用学科的技术优势与珠三角知名企业建立了长期的研发合作关系，通过培养研究生的创新实践能力和应用设计能力，为粤港澳大湾区输送模式识别与智能系统领域高级专业人才。此外，本学科与澳大利亚伍伦贡大学、新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学、英国埃塞克斯大学、美国加州大学圣地亚哥分校等建立起稳定的国际合作关系，为研究生继续深造创造良好条件。</p>					
<p>120202 企业管理 (8 人)</p>	<p>本学科致力于在品牌与营销管理、旅游目的治理与营销、技术创新与创业管理、资本市场与公司金融等领域培养成为博士生的后备人才，或能进入企事业单位从高层管理实践的应用创新型管理人才。</p> <p>学科拥有江门工业发展研究院等 2 个市、校级科研平台，具备承担重大企业管理类项目研究的软硬件条件。注重产学研联合培养研究生，与当地大型企业建有 2 个研究生工作站，为研究生提供了充分的参与项目研究和大量的企业实践机会。</p> <p>近五年来，主持或承担国家和省部级科研项目 20 余项，约 10 项成果获省部级和市厅级奖励；发表 SCI/EI 收录论文及人大全文转载论文 30 余篇。</p>	<p>01（全日制）技术创新与创业管理 02（全日制）品牌与营销管理 03（全日制）旅游目的地治理与营销 04（全日制）资本市场与公司金融</p>	<p>①(101)政治 ②(201)英语一 ③(303)数学三 ④专业基础课 815 管理学原理</p>	<p>微观经济学、 运筹学、 概率论与数理 统计 任选一门</p>	<p>经济管理学院 联系人： 樊建锋老师 手机：13822444997 联系电话： 0750-3299331 邮箱： wyuglyanjiusheng@163.com</p>	<p>王润良 费明胜 何 浏 王纯阳 伍 锋 王劲屹 许姣丽 樊建锋 荣 浩 陈琼娣 祁黄雄 黄海洋</p>

<p>081104 模式识别与 智能系统 (2人)</p>	<p>本学科方向以智能运维为特色,大力服务于区域轨道交通专业技术人才需求。以轨道交通学院为主要建设单位,具有一支年轻有为、开拓进取的教师队伍。学科现有包括铁路机车车辆工程、铁路运输管理、铁路通信信号工程等三个方向的专任教师 23 人,其中副教授 6 人,讲师 17 人,具有博士学位教师 16 人。</p> <p>学科坚持“立足珠三角地区、面向轨道交通行业、对接企业一线岗位、注重综合实践能力”培养特色和工程应用型人才培养定位,通过对接行业需求,准确定位培养目标,科学制定培养方案;以专业核心能力培养为提高就业竞争力的突破口,优化设计课程体系和核心课程群;依托校内综合实践实训平台,搭建分层次的专业实践教学体系;积极将企业资源转化为优质教学资源,从教学设计、教学内容上贴近工程实际,搭建校企协同育人机制,努力形成人才培养的示范效应、区域优势和行业特色。获得广东省教育教学成果一等奖 1 项。现有本科生 628 人,硕士研究生 43 人。</p> <p>近年来承担国家及省级纵向项目 10 余项,市厅科研项目 20 余项。在重要学术刊物上发表科技论文 40 余篇,其中被 SCI、EI 收录 20 余篇,授权发明专利 10 余项。学科拥有省级轨道交通综合实验示范中心。学科积极开展对外技术合作和交流,聘请了 50 余名国内外学者、行业专家担任兼职教授。积极开展与中国中车公司、广州铁路集团、深圳地铁等行业骨干企业的产学研合作,为人才培养、科学</p>	<p>01(全日制)轨道交通智慧运营与管理 02(全日制)轨道交通车站安全监测技术 03(全日制)城际铁路智能化客运营营销技术 04(全日制)轨道交通大数据技术</p>	<p>①(101)政治 ②(201)英语一 ③(301)数学一 ④ 专业基础课 809 C 语言程序设计</p>	<p>专业综合课</p>	<p>轨道交通学院 联系人: 范宗灿 老师 电话: 0750-3296295 手机: 13822469983 邮箱: 3020403178@qq.com</p>	<p>肖 蒙 杨笑悦 苏焕银 王文宪 林群煦 李永健 黄尊地</p>
---	--	--	--	--------------	--	--

	研究和服务社会提供了良好的平台。					
--	------------------	--	--	--	--	--

五邑大学 2022 年攻读硕士学位研究生招生专业目录

专业代码、名称及拟招生人数	专业学位授权领域简介	研究方向	考试科目代码及名称	复试科目	学院联系方式	指导教师
085400 电子信息 (90 人)	<p>本学科是广东省重点学科，在人工智能与大数据、进化计算、智能信息处理、现代通信系统、数字光芯片技术、信息安全及应用领域在国内具有一定的影响力。拥有广东省海量生物特征信息处理工程技术研究中心、广东省高校电工电子实验教学示范中心、广东省计算机实验教学示范中心和广东省高校光机电工程教育中心 4 个省级平台，以及江门市嵌入式技术研究开发中心、大数据技术中心等 4 个市级科研平台，实验仪器设备先进。</p> <p>近五年来，主持承担各类科技项目 150 余项，其中主持承担国家级项目 5 项、省部级项目 20 项；取得省级</p>	01（全日制）人工智能与大数据 02（全日制）现代通信系统 03（全日制）进化计算 04（全日制）智能信息处理 05（全日制）信息安全技术 06（全日制）应用软件开发	①（101）政治 ②（204）英语二 ③（302）数学二 ④专业基础课 809 C 语言程序设计	专业综合课	智能制造学部 联系人： 石军霞老师 电话：3299355 手机：15813781608 邮箱： xinxiyjs@126.com 445438766@qq.com QQ 群：632735464	余文华 习江涛 徐 峻 崔 岩 叶 涛 丁 毅 李俊华 邓辅秦 曾志强 张兴旺 张 玲 董超俊 甘俊英 邱 天 张 昕 应自炉 罗 兵 钟东洲 余义斌 黄 辉 梁淑芬 何国辉 李鹤喜 刘兴林 洪智勇 陈 涛 李星星 林卓胜 高 乐 江 伟 李 阳 翟懿奎 曾军英 冯 跃

	<p>奖项 1 项、市级奖项 6 项；取得国家发明专利 28 项；发表 SCI/EI 收录论文 120 余篇。</p> <p>本学科注重产学研结合培养高素质应用型研究生，提供大量的企业学习机会和海外高校公派交流学习机会，培养的研究生具有良好的创新能力和实践能力，主要为区域现代电子信息技术、计算机技术领域培养高级应用型专业技术人才。</p>					
085500 机械 (75 人)	<p>本学科是 2018 年广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划重点建设学科，2019 年珠江学者设岗建设学科，现为工程博士点获批建设学科。本学科拥有智能设计、智</p>	<p>01（全日制）智能设计与智能装备 02（全日制）激光加工技术与装备 03（全日制）高精数控加工装备 04（全日制）工业机器人与特种机器人技术 05（全日制）增材制造技术与</p>	<p>①（101）政治 ②（204）英语二 ③（302）数学二 ④ 专业基础课 828 机械设计</p>	专业综合课	<p>智能制造学部 联系人： 钱艳华老师 电话：3299709</p> <p>手机：13923073588 邮箱：1649747@qq.com QQ 群：632735464</p>	<p>徐百平 王广龙 李会军 潘增喜 梁艳阳 曹明轩 王 颖 杨 建 王建生 李 霆 杨铁牛 康献民 孔凡国 杜遥雪 耿爱农 李辛沫 周俊荣 吴勇华</p>

	<p>能装备及关键技术、智能检测与智能控制技术以及工业化联网及系统集成技术等 4 个研究方向。在仿生机器人、增材制造、高分子材料成型加工、激光加工、微流控技术、电子皮肤等方向形成特色优势。</p> <p>本学科拥有一支高水平的研究生指导教师队伍，博士占比 90%；导师团队包含中组部“千人计划”学者 1 人、广东省“珠江学者”1 人、国内外著名专家学者 6 人、博士生导师 3 人。</p> <p>近五年来，主持各类科研项目 180 多项，其中主持国家、省部级重大科技项目等近 30 项；获得省、市科学技术奖 9 项；获得授权专利 63 项，其中发明专利 30 余项。申请 PCT 国际发明专利 18 项。</p>	<p>装备 06（全日制）高分子材料成型加工装备 07（全日制）电子皮肤与柔性测量</p>				<p>崔 敏 江 励 李昌明 杨保健 王琼瑶 毛志红 王宏民 韦昭召 苏建敏 喻慧文 肖书平 李 阳 徐文华 黄嘉荣</p>
--	---	---	--	--	--	--

	<p>本学科有 3 个省部级科研平台和 4 个市级工程中心，新建 3 个高水平校级科研平台，装备当前最先进的实验设备仪器，教学与科研仪器设备 1.2 亿元。建设有 20 余家企业研究生实践基地。围绕粤港澳大湾区，特别珠江西岸地区，激光装备、机器人、增材制造、材料成型加工、轨道车辆、造船等先进装备制造业的实际需求，对接《中国制造 2025》和《粤港澳大湾区发展规划纲要》，结合五邑大学建设广东省高水平理工科大学的目标和定位，按照机械博士学位点建设规划，坚持“大机械工程”学科的建设思路，发挥我校智能制造学部的学科专业整合优势，培养从事现代机械工程领域设计、精密检测与制造、激光加工、增材制造、工业机器人及智能</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	生产的产品研发方面的高级应用创新型工程技术人才。					
085600 材料与化工 (90人)	本学科是校级重点学科，依托本学科建设的“大健康产业及清洁生产技术”学科为广东省高校特色重点学科。拥有省级新型研发机构——江门市大健康国际创新研究院、广东省普通高校药食同源资源开发与利用重点实验室、广东省博士后创新实践基地等科研平台。学科实验中心建筑面积约12000平方米，配备有先进的科研仪器设备（核磁共振仪、超高效液相色谱仪、气质联用仪、液质联用仪、流式细胞仪、荧光定量PCR仪、蛋白纯化系统等），拥有总值超过亿元的	01（全日制）健康产品研发及制药工程 02（全日制）精细化工与催化技术 03（全日制）材料化学工程 04（全日制）环境治理及资源化	①(101)政治 ②(204)英语二 ③(302)数学二 ④专业基础课 816 综合化学一	综合化学三	生物科技与大健康学院 联系人： 汪涛 联系电话： 0750-3299391 13825216706 wyutwang@126.com 胡金辉 0750-3299391 15813311389 wyuchemhjh@126.com qq 群号：424227850	陈小明 赖良学 刘国生 江 华 梅天胜 马志强 史炳锋 王东辉 刘宏飞 刘 强 叶萌春 张书宇 陈 超 刘敏超 卿 宁 姜少华 郑建波 刘长宇 李亦彪 李 滨 陈 路 白书立 朱忠智 陈修文 黄玉冰 王海平

	<p>一流实验平台。</p> <p>近三年承担了国家级项目 29 项，省市级项目 98 项，其他类项目 54 项，总经费超过 6000 万元；发表研究论文 140 篇，其中 SCI 论文 120 篇，一区论文 21 篇；申请国内发明专利 102 项，授权 8 项；参编专著和教材 3 部。</p> <p>本学科注重产学研联合培养研究生，提供大量的企事业单位实习实践机会，还可以为优秀研究生提供到国内外高水平大学及研究机构进行联合培养的机会。主要为区域大健康产业、精细化工、清洁生产、环境保护等领域培养高级专门技术人才。</p>					<p>陈 玲 徐晓龙 彭 超 张 焜 徐 峻 汪 舰 王少华 陈文华 彭金宝 李冬利 李武 邹庆剑 张映辉 朱国东 李红光 彭士勇 冯 娜 马爱军 吴家强 李 辰 徐学涛 赵登高 马燕燕 吴盼盼 刘文锋 张祥志 李保琼 熊 壮 盛钊君 曾牡玲 周小青 梁姚顺 孙世利 张梦辰 Eudald Casals</p>
--	---	--	--	--	--	---

						胡金辉 冯雁贤 谢 锋 莫宗文 汤柳燕 郎 明 刘捷威 叶嘉文 王 瑶 金静维 陈亚樾 朱茂碧 葛剑云
085600 材料与化工 (65 人)	本学科入选 2016 年省、市共建省重点特色学科，2018 年广东省“冲补强”特色高校提升计划重点学科。主要培养新材料方向的高层次技术人才，拥有广东省光电材料及应用工程技术研究中心、广东高校光电材料与元器件重点实验室、广东高校省级重点建设平台江门 LED 研究院、广东省半导体绿色光源专业校企协同育人平台、“金属氧化物光电材料与器件”广东普通高校创新团队等多个省市级	01（全日制）发光材料与器件 02（全日制）新能源材料与器件 03（全日制）光电薄膜材料与器件	①(101)政治 ②(204)英语二 ③(302)数学二 ④专业基础课 824 普通物理学	电路分析 材料科学基础 任选一门	应用物理与材料学院 联系人：谭秀霞老师 电话:0750-3296401 邮箱: wlxy2013@126.com QQ:896590995	曾庆光 汪 达 范东华 李炳乾 罗坚义 何 鑫 陈 岩 张 弛 陈叶青 杨为家 唐秀凤 梁 萍 于 洋 温锦秀 王 波 李小双 陈毅湛 许成群 陈 钊 黄爱萍 詹云凤 邓魁荣

	<p>科研平台，拥有大型科研设备资产超过 8000 万。</p> <p>本学科拥有国家杰出青年基金获得者 2 人，国家优秀青年基金获得者 2 人，省杰出青年基金获得者与省级千百十工程人才 3 人，海外各类优秀人才 10 余人，具有博士生导师资格者 13 人。近 5 年来，主持各类科研项目超过 100 项，总经费 5000 多万元，其中包括国家自然科学基金，广东省杰出青年基金等省级以上科研项目 50 余项，发表 SCI、EI 收录论文 250 余篇。</p> <p>本学科方向注重产学研结合培养研究生，与多家 LED 电光源龙头企业、新能源新材料企业、光电薄膜材料公司协同培养研究生的创新实践能力和综合运用能力，主要为区域绿色光源</p>					<p>郭 月 张业龙 高 妍 曹小兵 禹 庭 王光霞 宋伟东 温大尉 陈智明 彭章泉 张忠华 卢锡洪 辛 月 莫代泽 冯 其 靳柄军 郑得洲 孟凡源 刘 争</p>
--	--	--	--	--	--	--

	发光材料、光电薄膜材料与器件、新能源与新材料等领域培养高层次技术研发人才。					
085600 材料与化工 (18人)	<p>本学科是省级、校级重点学科，拥有广东省唯一的纺织工程专业学术和工程硕士点。科研实力雄厚，纺织新材料新技术和新型染整技术等领域在国内具有较大影响力，在华南地区处于领先水平。学科拥有“广东省功能性纤维与纺织品工程技术研究中心”和“广东省高校实验教学示范中心”等3个省级平台和2个市、校级科研平台，实验仪器设备先进。</p> <p>本学科注重产学研联合培养研究生，先后与广东新会美达锦纶股份有限公司、广东冠华纺织有限公司等多</p>	<p>01（全日制）生物医用纺织品</p> <p>02（全日制）生态染整技术</p> <p>03（全日制）防护用纺织品</p> <p>04（全日制）可穿戴智能纺织品</p> <p>05（全日制）产业用非织造产品</p> <p>06（全日制）纺织先进装备制造</p>	<p>①(101)政治</p> <p>②(204)英语二</p> <p>③(302)数学二</p> <p>④专业基础课</p> <p>829 纺织材料学</p>	<p>功能高分子材料</p> <p>新型染整技术</p> <p>任选一门</p>	<p>纺织材料与工程学院</p> <p>联系人： 马春平老师 郭昌盛老师</p> <p>联系电话： 18816731118 18192503017</p> <p>邮箱： machunpingaa@126.com</p>	<p>贾永堂 王先锋 闫建华 于 晖 黄 钢 巫莹柱 李峥嵘 谢 娟 王春广 叶冬冬 刘 熙 范龙飞 马春平 张扬帆 曾显华 韩少波 赵景 吴彦城 王利环 甘峰 易宁波 刘子瑾 余西</p>

	<p>家行业龙头企业合作建立研究生工作站，为研究生提供大量企业实习实践机会，锻炼提高学生实践创新能力，毕业生除考取东华大学等高校博士继续深造外，主要在纺织相关领域从事技术主管工作。</p>					
<p>085900 土木水利 (15人)</p>	<p>本学科凝练并实践的“企业嵌入式多目标应用创新型人才培养模式”在省内外有一定的影响力；在房屋建筑工程、交通土建工程、智能建筑与设备等方向产学研成果较多；在富有侨乡特色的建筑遗产保护与修缮及工程软土特性与工程环境等研究方面，项目和成果较丰硕；拥有广东省实验教学示范中心、江门市建筑勘察检测技术中心、江门市五邑大学建筑设计所等省市级科研平台及机构。</p> <p>学科师资队伍力量较强，共有专任教师40人，其中博士24人，教授或教授级高工7人，副教授或高级工程师21人，高级职称教师比例达70%，</p>	<p>01（全日制）结构与防灾减灾工程 02（全日制）道路与桥隧工程 03（全日制）土木工程建造与管理 04（全日制）建筑技术与设备</p>	<p>①（101）政治 ②（204）英语二 ③（302）数学二 ④专业基础课 831 工程力学</p>	<p>根据研究方向选一门： ①土木工程综合（01、02研究方向）； ②建设工程管理（03研究方向）； ③建筑施工技术（03、04研究方向）； ④建筑设备（04研究方向）。</p>	<p>土木建筑学院 联系人： 李政老师 联系电话： 0750-3296371 邮箱：wyutj@qq.com</p>	<p>曾 晖 刘红军 朱久江 张以红 吴 旻 张万胜 王连坤 张 波 谢华慧 张文志 陈孔亮 张 炯 杨 超</p>

	<p>土木水利系列的教师当中，具有国家注册工程师资格的教师比例为54.5%。学科注重产学研联合培养研究生，先后与广东金辉华集团有限公司、广东建邦兴业集团有限公司、重庆华通路桥工程有限公司、江门市建筑设计院等20多家企业，以及江门市勘察设计协会、江门市建筑业协会等行业组织建立了产学研合作关系，聘任了20余位企业高级工程师兼职研究生企业导师，并将逐步建立研究生企业工作站，为培养研究生的工程创新实践能力创造更多的工程实践机会。本学科主要培养结构与防灾减灾工程、道路与桥隧工程、土木工程建造与管理及建筑技术与设备等建设工程领域规划、设计、施工及管理的高级技术人才。</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>近五年发表论文 180 余篇，纵横向项目 140 余项，累计到位科研经费 1000 多万。近五年发表论文 180 余篇，纵横向项目 140 余项，累计到位科研经费 1000 多万。</p>					
<p>085507 工业设计工程 (6 人)</p>	<p>本学科拥有一支实践能力较强的高水平的研究生指导教师队伍，导师教育背景丰富，包括多名具有世界 500 强企业工作经验的博士、高级职称教师多名。本方向通过深入用户研究、行为分析与外观设计，实现设计创新工具理性与价值感性，人才培养能力发展和价值引领的统一。目前形成了师资队伍优良、校企协同密切、办学特色鲜明的高素质应用型人才培养体系，成为粤港澳大湾区西岸培养工业设计工程相关应用人才的重要基地。</p> <p>现有广东省工业设计创新服务示范基地，广东省生产力促进中心工业设计创新服务平台（江门基地）等科</p>	<p>01（全日制）高端装备与医疗器械 02（全日制）智能产品与交互设计</p>	<p>①（101）政治 ②（204）英语二 ③（302）数学二 ④专业基础课 839 设计史论</p>	<p>专业产品设计 工业设计工程基础 任选 1 门</p>	<p>艺术设计学院 联系人： 梁老师 电话：3299095 手机：15915849384 邮 箱： 598593594@qq.com</p>	<p>张 超 王汉友 陈永航 陈振益</p>

	<p>研平台。与海星游艇集团、佛山沃塘医疗科技有限公司等广东省内著名企业，共建研究生联合培养基地，参加了广东省教育厅粤港澳联合培养专项计划，具有与澳门高效联合培养研究生资格，可按国家公派研究生项目标准，遴选优秀研究生赴澳门高校完成培养任务。</p> <p>近年来，本专业方向服务的企业涉及深圳、中山、广州、佛山、珠海等周边地区行业龙头企业，申请的专利超过 4500 项。研究生进入科研平台，直接获得面向一线企业的专业实践的机会。师生积极参与国际性、全国性和地区性大赛且获奖成果丰硕，包括美国 IDEA 铜奖、A' design Award 一等奖，红点奖，IF 奖、省长杯工业设计大赛银奖等。</p>					
--	--	--	--	--	--	--

<p>085500 机械 (28人)</p>	<p>学校主动对接和服务区域轨道交通发展重大需求,于2010年筹办轨道交通类本科专业,2011年开始招生,聚焦轨道交通智能运维技术研发,形成了师资队伍优良、教学条件先进、校企协同密切、办学特色鲜明的轨道交通高素质专业人才培养体系,成为华南地区培养国家干线铁路、城际铁路、市域铁路、城市轨道交通应用型人才的主要本科高校。</p> <p>拥有“轨道交通装备及技术”广东省优势重点学科,该学科是广东省轨道交通领域唯一省级重点学科。建有轨道交通综合实验中心等一批工科实验实训基地,其中轨道交通综合实验中心是目前全省该类专业规模最大、综合性最强、功能最全的实验实训大平台。建成广东省科普教育基地。</p>	<p>01(全日制)轨道车辆关键零部件损伤与修复</p> <p>02(全日制)轨道车辆性能优化与运行环境安全</p> <p>03(全日制)轨道车辆运行安全检测与智能管控</p> <p>04(全日制)工程机械与智能交通</p>	<p>①(101)政治</p> <p>②(204)英语二</p> <p>③(302)数学二</p> <p>④专业基础课</p> <p>828 机械设计</p>	<p>专业综合课</p>	<p>轨道交通学院</p> <p>联系人: 范老师</p> <p>电话: 0750-3296295</p> <p>手机: 13822469983</p> <p>邮 箱 : 3020403178@qq.com</p>	<p>肖 蒙 林群煦 王前选 刘吉华 李志伟 黄 莎 李鹏 李永健 何成刚 徐志彪 黄尊地 杨笑悦 刘成沛 倪平涛</p>
--------------------------------	---	--	---	--------------	---	---

	<p>2017 年以来, 轨道交通学院引进国内轨道交通一流高校博士 13 人, 具有博士学位教师达到 16 人, 现有副教授 5 人、高级工程师 2 人, 硕士生导师增加到 16 人。拥有兼职教师 58 人, 涵盖轨道交通设计、建设、制造、运营、维护和科研的代表单位, 其中高级职称 27 人。</p> <p>与中国铁路广州局集团有限公司、深圳地铁、东莞地铁、广州地铁、佛山地铁、中车广东轨道交通车辆有限公司、中车广州城市轨道交通装备有限公司、广州中车轨道交通装备股份有限公司等广东省内著名轨道交通企业以及香港理工大学、中南大学、北京交通大学、西南交通大学、北京铁道工程机电技术研究所有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、中车戚墅堰</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>机车车辆工艺研究所有限公司等国内重点高校和知名轨道交通企业有良好的合作关系。</p>					
<p>045102 学科教学 (思政) (3人)</p>	<p>本学科培养具有现代教育理念、具备良好学识修养、掌握扎实思想政治教育专业理论基础、具有较强实践教学能力和研究能力、能在教育工作中发挥骨干作用的中学思想政治教育</p>	<p>01 思想政治教育</p>	<p>①101 政治 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④901 思想政治教育学</p>	<p>复试科目： 思想政治教学论 同等学力加试： ①马克思主义原著选读 ②毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</p>	<p>马克思主义学院 张老师，招老师 电话： 18825080450, 13680453930 0750-3296513 邮箱： wymkszyxy@126.com</p>	<p>陈新田 何进军 郑兴刚</p>

	<p>学科教师。</p> <p>本学科现有高级职称教师 10 余名，具有博士学位 20 余人；获评江门市优秀教师和优秀社科专家 4 人。本学科近年来建有广东省优质课程 3 门；获批江门市理论宣讲示范点、广东省高校思政课区域协同创新中心（珠中江）；获广东省高等教育教学成果奖二等奖 2 项，获广东省高校思想政治教育青年教师基本功讲课比赛二等奖 1 人次、三等奖 4 人次。本学科近年来主持省部级哲学社会科学课题 8 项，教研教改课题 10 余项；在《思想理论教育导刊》《教学与研究》等期刊发表论文 40 余篇，出版专著 3 部；建有珠三角社情民意调研中心、马克思主义与中国现代化研究所、江门市青少年研究中心等多个研究平台。</p> <p>本学科与江门一中等重点中学合作建立了研究生教育示范基地，聘请</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>江门一中、江门一职中有丰富经验的教师担任兼职导师，保证所有学生有充足的实习实践机会，为培养学生的教育实践能力创造良好的条件。</p>					
<p>045103 学科教学 (语文) (5人)</p>	<p>本学科培养具有扎实的专业基础和现代教育理念、良好的教育教学实践能力与研究能力的高素质中学语文教师。</p> <p>本学科现有教授6名，副教授8名，拥有博士学位的教师10名。8位教师获得过江门市优秀社科专家、优秀教师、优秀文艺家等荣誉。3位教师担任广东省名教师工作室顾问。获国家级、省级教育教研教改项目6项，发表教研教改论文20余篇，出版教材10余部，获得省级教学成果二等奖2项。</p> <p>目前，已与江门一中、景贤学校、新会一中、鹤山一中等重点中学建立</p>	<p>01(全日制)语文教育与教学</p> <p>02(全日制)语文课程与教学</p>	<p>①(101)政治</p> <p>②(204)英语二</p> <p>③(333)教育综合</p> <p>④(902)语文综合</p>	<p>笔试：语文专业综合</p> <p>面试：语言、文学综合</p>	<p>文学院</p> <p>联系人： 李老师 宋老师</p> <p>联系电话： 3296343, 3296951</p> <p>qq群：907452675</p> <p>邮箱： 18202751300@163.com</p>	<p>翦伯象</p> <p>柯贵文</p> <p>庞光华</p> <p>李翠叶</p> <p>余敏芳</p> <p>周文</p> <p>周颖</p> <p>邓文华</p> <p>刘玉环</p> <p>宋雯</p>

	<p>了联合培养研究生实践基地，聘请了一批教学经验丰富的优秀中学教师担任兼职导师，与中山、顺德、南海等地的多所学校也建立了合作关系，为学生提供了培养教学实践能力的良好平台。</p> <p>学生业绩突出，国家级、省级学生立项 3 项，公开发表论文 100 余篇，在全国教育硕士学科教学(语文)专业教学技能大赛表现出色，成绩卓然。</p> <p>历届毕业率和就业率均为 100%，就业去向良好，就业地域以珠三角地区为主。</p>					
--	--	--	--	--	--	--

<p>045108 学科教学 (英语) (5人)</p>	<p>本学科培养具有现代教育理念、过硬的综合英语技能、较强的教育教学实践和研究能力的高素质中小学英语教师。</p> <p>现有高级职称教师 15 名,有博士学位教师 9 名; 获评各级各类优秀教师及优秀教育工作者 10 余人。近年来, 承担教育部课题 2 项, 其中省级课题近 10 项, 出版教材 10 部, 发表教育教改论文数十篇。我院硕士生在全国教育硕士学科教学(英语)教学设计及技能大赛及全国师范生“华文杯”教学技能大赛中, 均有出色表现并获奖。另有多位硕士生在《中小学外语教学》、《中小学英语教学与研究》等专业核心刊物上发表教研论文。</p> <p>目前, 已与江门市第一中学、培英高级中学、景贤学校、江门市蓬江</p>	<p>01 (全日制) 英语教育</p>	<p>①(101)政治 ②(204)英语二 ③(333)教育综合 ④(904)综合英语</p>	<p>笔试: 英语语言综合 面试: 听说、专业面试</p>	<p>外国语学院 联系人: 陈老师、周老师 电话: 0750-3299016 邮箱: waiyuky@163.com</p>	<p>田文燕 周庭华 阳小华 杨建国 许名央 娄宏亮 蔡志全 黄智广</p>
--	---	----------------------	---	---------------------------------------	--	--

	<p>区紫茶中学等中学建立了研究生教育实习基地，聘请有丰富经验的中学高级教师及教研员担任兼职导师，保证所有学生有充足实习实践机会，夯实学生的教育实践能力。</p>					
--	---	--	--	--	--	--

备注：

1. 招生人数仅供参考，以国家下达的计划人数为准。
2. 学科代码前带有*表示 2022 年按照一级学科招生，其余按照二级学科招生。
3. 2022 年我校自命题科目考试大纲、参考书目请登录研究生学院网站查看下载。