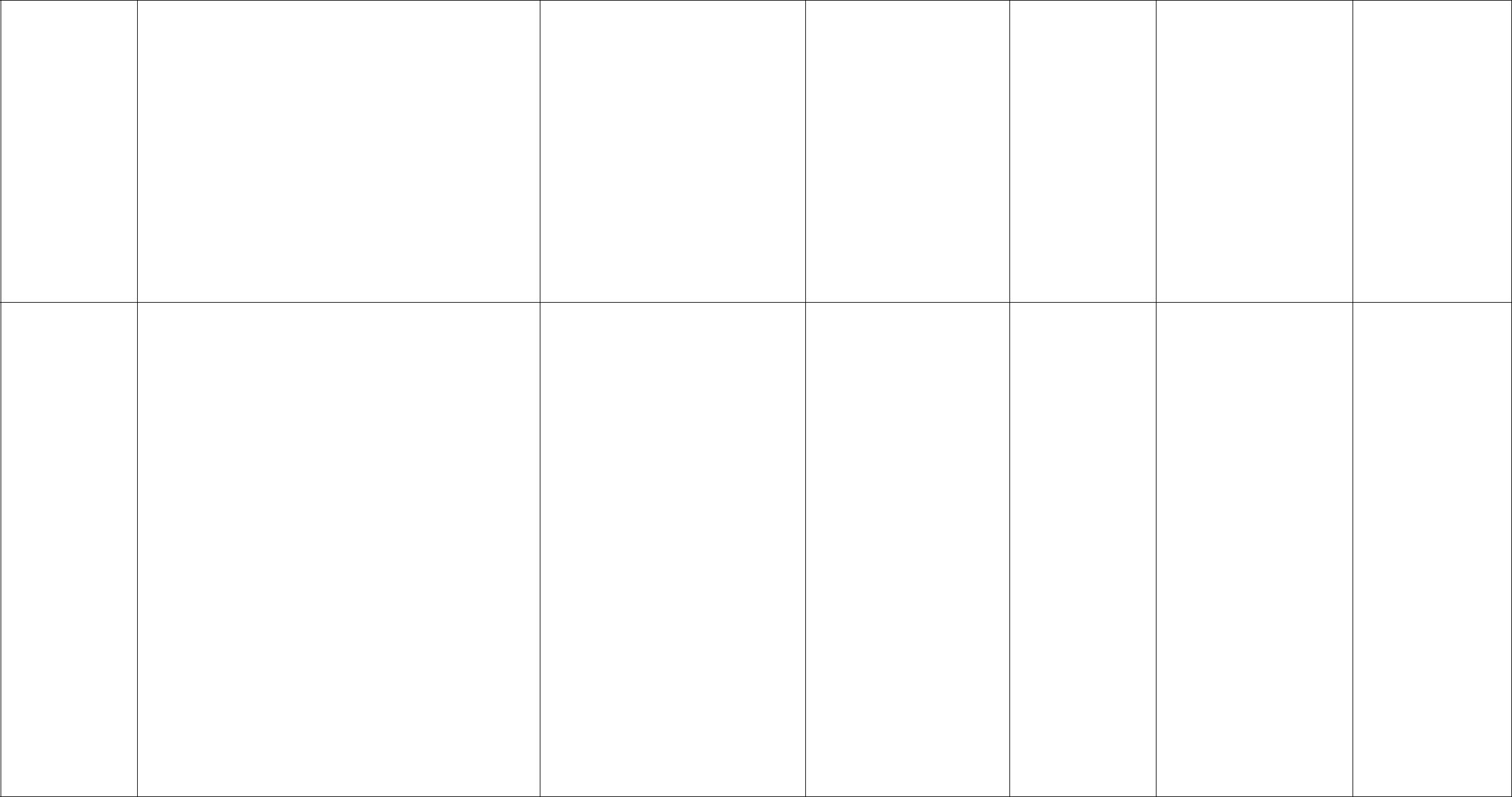
五邑大学 2019 年攻读学术型硕士学位研究生招生专业目录

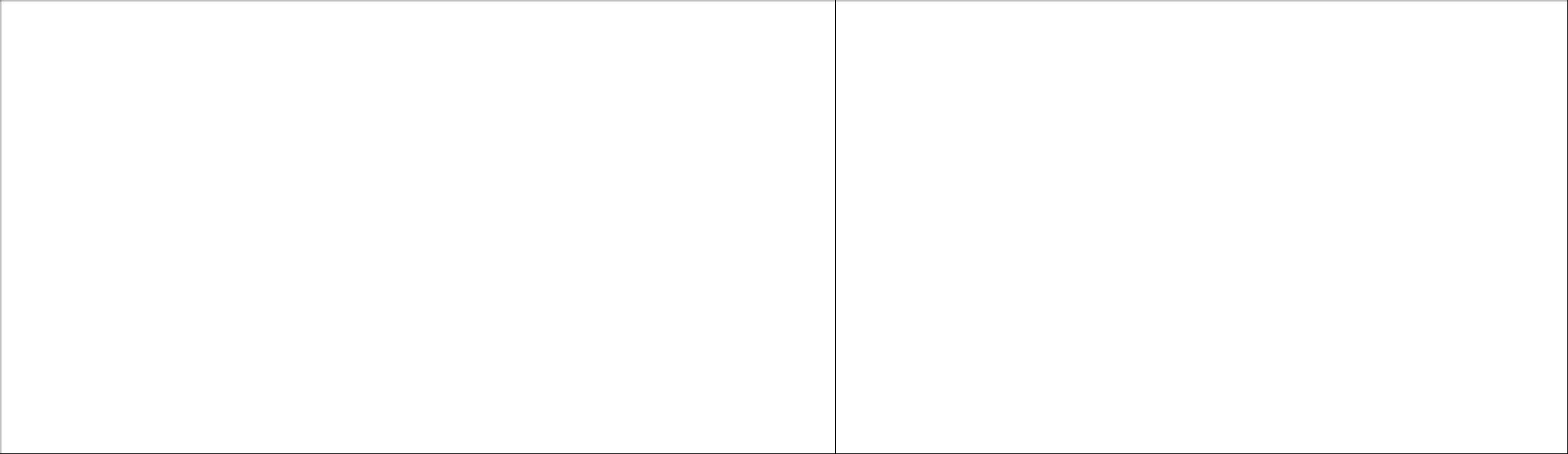
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科代码、名称** | **学科简介** | **研究方向** | **考试科目代码及名称** | **复试科目** | **学院联系方式** | **指导教师** | |  |
| **及拟招生人数** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 本学科拥有省级工程中心“广东省电子商务增强 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 现实工程技术研究中心”，以及电子商务与公共信息 |  | ①(101)政治 |  |  |  |  |  |
|  | 服务研究所和江门市公共管理研究所等两个市、校级 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ②(201)英语一 |  |  | 杨伟隆 | 李 军 |  |
|  | 科研平台，具备承担重大经济管理类项目的软硬件条 | 01（全日制）管理系统仿真与建模 |  |  |  |
|  | ③(303)数学（三） |  |  | 张能福 | 黄长征 |  |
|  | 件。 | 02（全日制）管理信息化工程 |  | 经济管理学院 |  |
| \*120100 | ④专业基础课（以下课程 |  | 肖健华 | 骆达荣 |  |
| 近五年来，主持或承担国家和省部级科研项目 50 | 03（全日制）金融工程 | 初试科目任选 1 | 蒋淑萍老师 |  |
| 管理科学与 | 任选一门）： | 邓祥明 | 李运蒙 |  |
| 余项，近 20 项成果获省部级和市厅级奖励；发表 | 04（全日制）海洋经济与管理 | 门 ( 初试科目除 | 联系电话: |  |
| 工程 | 813 运筹学 | 于凤玲 | 吴东武 |  |
| SCI/EI 收录论文及人大全文转载论文 70 余篇。 | 05（全日制）电子商务与移动应用 | 外) | 13631879729 |  |
| （10 人） | 814 概率论与数理统计 | 王汉友 | 彭敏晶 |  |
| 学科注重培养学生掌握专业领域的管理方法和 | 研究 |  | 邮箱:zfshupj@163.com |  |
|  | 815 管理学原理 |  | 陶雪萍 | 祁黄雄 |  |
|  | 技术，能够独立探索和协作研究管理问题，具有一定 | 06（全日制）银行信用评价 |  |  |  |
|  |  |  |  | 赵良辉 | 王天擎 |  |
|  | 的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。学院提供充分的参与科研项目和大量的企 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 业实践机会。 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 谢祥云 | |  |
|  |  |  |  |  |  | 王奇生 | |  |
|  |  | 01（全日制）拓扑学及其应用 |  |  |  | 关开中 | |  |
|  | 本学科依托广东省特色重点学科“信号与信息 | 02（全日制）半群的代数理论 |  |  |  | 曹文胜 | |  |
|  | 处理”及“数据科学与技术及其应用”，在运筹学与 | 03（全日制）组合数学 |  |  |  | 徐俊峰 | |  |
|  | 最优化理论、流形及其上的分析、数值分析及其应用、 | 04（全日制）复分析及应用 |  |  |  | 邹祥福 | |  |
|  | 拓扑学和半群的代数理论等数学领域深耕多年，有较 | 05（全日制）运筹与优化 |  | 以下三门任选一 | 数学与计算科学学院 | 袁仕芳 | |  |
|  | 强的科研实力，并不断在信息科学、量子理论、大数 | 06（全日制）数值代数与数值计算 | ①(101)政治 | 欧见平 | |  |
| \*070100 | 门： | 梁碧云老师 |  |
| 据理论等应用领域开拓前行。 | 方法 | ②(201)英语一 | 燕鹏飞 | |  |
| 数学 | ①复变函数 | 联系电话: |  |
| 近五年来，主持各类科研项目 70 余项，其中， | 07（全日制）偏微分方程理论及应 | ③616 数学分析 | 周积团 | |  |
| （10 人） | ②微分方程 | 0750-3296592 |  |
| 主持国家和省部级项目 40 余项；获得各类奖项 20 余 | 用 | ④818 高等代数 | 刘衍民 | |  |
|  | ③近世代数 | 邮箱：mathbgs@wyu.cn |  |
|  | 项；发表 SCI 和 EI 等三大索引收录论文 150 余篇。 | 08（全日制）泛函微分方程理论及 |  | 熊志平 | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 本学科 15%的毕业生在国内著名高校继续攻读博 | 应用 |  |  |  | 谢利红 | |  |
|  | 士学位，近 80%的毕业生在珠三角地区就业，主要就 | 09（全日制）密码学与量子信息 |  |  |  | 黄金锐 | |  |
|  | 业方向为教育行业、金融管理部门及企事业单位。 | 10（全日制）数值图像处理及模式 |  |  |  | 杨寒彪 | |  |
|  |  | 识别 |  |  |  | 郑成勇 | |  |
|  |  |  |  |  |  | 刘赛华 | |  |
|  |  |  |  |  |  | 旷菊红 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 本学科是校级重点学科，依托本学科建设的“大 |  |  |  |  | 岳建民 | 陈小明 |  |
|  | 健康产业及清洁生产技术”学科为广东省高校特色 |  |  |  |  | 汪舰 | 徐峻 |  |
|  |  |  |  |  | 刘国生 | 江华 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 重点学科。拥有省级新型研发机构——江门市大健康 |  | ①(101)政治 |  |  | 梅天胜 | 马志强 |  |
|  | 国际创新研究院、广东省普通高校药食同源资源开发 |  | ②(201)英语一 |  | 生物科技与大健康学院 | 史炳锋 | 王东辉 |  |
|  | 与利用重点实验室、广东省博士后创新实践基地等科 |  | ③(302)数学二 |  | 叶萌春 | 张书宇 |  |
|  |  |  | 刘晓辉老师 | 张珉 | 陈超 |  |
|  | 研平台。学科实验中心建筑面积约 12000 平方米，配 | 01（全日制）健康产品研发及制药 | ④专业基础课（以下课程 |  |  |
| \*081700 | 综合化学 或 | 联系电话： | 周仁平 | 郑希 |  |
| 备有先进的科研仪器设备（核磁共振仪、超高效液相 | 工程 | 任选一门）： | 顾为望 | 叶冀明 |  |
| 化学工程 | 初试科目中任选 | 0750-3299391 |  |
| 色谱仪、气质联用仪、液质联用仪、流式细胞仪、荧 | 02（全日制）精细化工与催化技术 | 816 化工原理 | 赖良学 | 张映辉 |  |
| 与技术 | 一门（初试科目除 | 15815916183 | 洪为谦 | 吴敏 |  |
| 光定量 PCR 仪、蛋白纯化系统等），拥有总值超过亿 | 03（全日制）材料化学工程 | 817 天然药物化学 |  |
| （20 人） | 外） | 邮箱： | 刘宏飞 | 王少华 |  |
| 元的一流实验平台。 | 04（全日制）环境治理及资源化 | 819 有机化学 | 黄永樑 | 邹庆剑 |  |
|  |  | wyuchemlxh@126.com |  |
|  | 近三年承担了国家级项目 7 项，省部级项目 11 |  | 820 分析化学 |  | 朱国东 | 李红光 |  |
|  |  |  | qq 群号：208778910 | 吴家强 | 黄庆荣 |  |
|  | 项，其他类项目 54 项，总经费超过 5000 万元；发表 |  | 821 无机化学 |  |  |
|  |  |  |  | 马航 | 张焜 |  |
|  | 研究论文 120 篇，其中 SCI 论文 111 篇，一区论文近 |  |  |  |  | 卿宁 | 刘敏超 |  |
|  | 20 篇；申请国内发明专利 56 项，授权 4 项；参编专 |  |  |  |  | 李冬利 | 彭士勇 |  |
|  |  |  |  |  | 李 滨 | 李亦彪 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 著和教材 3 部。 |  |  |  |  | 李辰 | 徐学涛 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本学科可以为优秀研究生提供到国内外高水平 | 赵登高 | 马燕燕 |  |
| 大学及研究机构进行联合培养的机会。主要为区域大 | 陈 路 | 吴盼盼 |  |
| 刘文锋 | 白书立 |  |
|  |  |
| 健康产业、精细化工、清洁生产、环境保护等领域培 | 章卫民 | 孙世利 |  |
| 养高级专门技术人才。 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 本学科方向主要培养光电功能材料方向的高层次 |  |  |  |  | 曾庆光 |  |
|  | 技术人才，拥有广东省光电材料及应用工程技术研究 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 王忆 |  |
|  | 中心、广东高校光电材料与元器件重点实验室、广东 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 范东华 |  |
|  | 高校省级重点建设平台江门 LED 研究院、广东省半 |  | ①(101)政治 |  |  |  |
|  |  |  |  | 李阳 |  |
|  | 导体绿色光源专业校企协同育人平台、“金属氧化物 |  | ②(201)英语一 | 初试科目任选 |  |  |
|  |  |  | 罗坚义 |  |
|  | 光电材料与器件”广东普通高校创新团队等多个省市 |  | ③(302)数学二 | 1 门(初试科目除 | 应用物理与材料学院 |  |
|  |  | 何鑫 |  |
| \*081700 | 级科研平台，拥有大型科研设备资产超过 1 千万。 | 01 （全日制）LED 发光材料 | ④专业基础课（以下 | 外) | 联系人：杨光老师 |  |
| 徐维 |  |
| 化学工程 | 近 5 年来，主持各类科研项目 86 项，总经费超 760 | 02 （全日制）新能源材料 | 课程任选一门）： |  | 联系电话: |  |
|  | 陈叶青 |  |
| 与技术 | 万，其中包括国家自然科学基金,广东省杰出青年基金 | 03（全日制）光电薄膜材料 | 822 普通物理学 |  | 0750-3296401 |  |
|  | 朱慧群 |  |
| （10 人） | 等省级以上科研项目 16 项，总经费 386 万，获市厅 |  | 823 材料科学基础 |  | 邮箱： |  |
|  |  | 刘志平 |  |
|  | 级以上科研奖励 5 项，发表学术论文 200 余篇。 |  |  |  | [wlxy2013@126.com](mailto:wlxy2013@126.con) |  |
|  |  |  |  | 彭章泉 |  |
|  | 本学科方向注重产学研结合培养研究生，与多家 |  |  |  | QQ:1271657422 |  |
|  |  |  |  | 袁铭辉 |  |
|  | 知名 LED 电光源企业、新能源新材料企业、光电薄 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 卢锡洪 |  |
|  | 膜材料公司协同培养研究生的创新实践能力和综合 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 黄吉儿 |  |
|  | 运用能力，主要为区域绿色光源发光材料、光电薄膜 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 彭明营 |  |
|  | 材料与器件、新能源与新材料等领域培养高层次技术 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 张忠华 |  |
|  | 研发人才。 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 本学科是广东省特色重点学科，在生物特征识别 |  |  |
|  | 及应用领域在国内具有一定的影响力，在图像信号处 |  |  |
|  | 理和应用方面具有较强的实力。拥有广东省海量信息 |  |  |
|  | 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 | 01（全日制）人工智能 |  |
| \*081000 | 省级平台，以及江门市嵌入式技术研究开发中心等 2 | 02（全日制）生物特征信息处理 |  |
| 个市、校级科研平台，实验仪器设备先进。 | 03（全日制）现代通信技术 |  |
| 信息与通信 |  |
| 近五年来，主持承担各类科技项目 130 余项，其 | 04（全日制）物联网技术及应用 |  |
| 工程 |  |
| 中主持承担国家级项目 5 项、省部级项目 20 项；取 | 05（全日制）机器视觉 |  |
| （10 人） |  |
| 得省级奖项 1 项、市级奖项 6 项；取得国家发明专利 | 06（全日制）高速光子信息处理及 |  |
|  |  |
|  | 21 项；发表 SCI/EI 收录论文 120 余篇。 | 应用 |  |
|  | 本学科注重产学研结合培养研究生，提供大量的 |  |  |
|  | 企业学习机会，培养的研究生具有良好的创新能力和 |  |  |
|  | 实践应用能力，主要为区域现代信息技术领域培养高 |  |  |
|  | 级专业技术人才。 |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 初试 4 门： | |  |  |  |  |  |  |
| ① 政治， | |  |  |  |  |  |  |
| ② 英语一， | |  |  |  |  |  |  |
| ③ 数学一 | |  |  |  |  | 董超俊、甘俊英、 |  |
| ④ 专业基础课（以下课 | |  | 智能制造学部 | |  |  |
|  |  | 张昕、应自炉、罗 |  |
| 程任选一门，均为自主命 | | 从初试科目表中 | 石军霞老师 | |  |  |
|  | 兵、钟东洲、余义 |  |
| 题）： | | 任选 1 门与初试 | 电话：3299355 | |  |  |
|  | 斌、翟懿奎、曾军 |  |
| 801 | 信号与系统 | 科目不重复的课 | 手机：15813781608 | |  |  |
|  | 英、梁淑芬、习江 |  |
| 802 | 电路分析 | 程。 | 邮 | 箱 | ： |  |
| 涛、叶涛、丁毅、 |  |
| 803 | 电子技术基础 |  | 445438766@qq.com | |  |  |
|  |  | 崔岩、冯跃 |  |
| 804 | 通信原理 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 805 | 数字信号处理 |  |  |  |  |  |  |
| 806 | 自动控制原理 |  |  |  |  |  |  |
| 807 | 电磁场与电磁波 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 本学科方向主要培养光电子技术方向的高层次 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 技术人才，拥有广东省光电材料及应用工程技术研究 |  |  |  |  |  |  | 曾庆光 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 中心、广东高校光电材料与元器件重点实验室、广东 |  |  |  |  |  |  | 王忆 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 高校省级重点建设平台江门 LED 研究院、广东省半导 |  |  |  |  |  |  | 范东华 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 体绿色光源专业校企协同育人平台、“金属氧化物光 |  |  |  |  |  |  | 李阳 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 电材料与器件”广东普通高校创新团队等多个省市级 |  |  |  | 应用物理与材料学 | | | 罗坚义 |  |
|  |  |  | ①(101)政治 |  |  |
|  | 科研平台，拥有大型科研设备资产超过 1 千万。 |  |  | 院 |  |  | 何鑫 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ②(201)英语一 |  |  |  |  |
| \*081000 | 近 5 年来，主持各类科研项目 86 项，总经费超 |  |  | 联系人：杨光老师 | | | 徐维 |  |
|  |  |  |  |
|  | 01 （全日制）电光源 | ③(302)数学一 | 初试科目任 |  |
| 信息与通信 | 760 万，其中包括国家自然科学基金,广东省杰出青年 | 联 | 系 | 电 | 陈叶青 |  |
|  |  |  |  |
|  | 02 （全日制）光电器件 | ④专业基础课（以下 | 选 1 门(初试科目 |  |
| 工程 | 基金等省级以上科研项目 16 项，总经费 386 万，获 | 话:0750-3296401 | |  | 朱慧群 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 03（全日制）光电传感器 | 课程任选一门）： | 除外) |  |  |
| （10 人） | 市厅级以上科研奖励 5 项，发表学术论文 200 余篇。 | 邮 |  |  | 刘志平 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 822 普通物理学 |  |  |  |  |
|  | 本学科方向注重产学研结合培养研究生，与多家 |  |  | 箱[:wlxy2013@126.com](mailto:wlxy2013@126.con) | |  | 彭章泉 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 823 材料科学基础 |  |  |  |
|  | 知名 LED 电光源企业、新能源企业、光电子公司协同 |  |  | QQ:1271657422 | |  | 袁铭辉 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 培养研究生的创新实践能力和综合运用能力，主要为 |  |  |  |  |  |  | 卢锡洪 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 区域绿色电光源、光电子技术、光电材料与器件、新 |  |  |  |  |  |  | 黄吉儿 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 能源等领域培养高层次技术研发人才。 |  |  |  |  |  |  | 彭明营 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 张忠华 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 本学科是校级重点学科，在激光微加工技术及应 |  |  |  |  |  |  | 王建生、李霆、杨 |  |
|  | 用领域在省内处于领先地位，在监测分析技术、智能 |  |  |  |  |  |  | 铁牛、康献民、孔 |  |
|  | 装备技术和机电一体化技术上有较强的实力。拥有广 | 01（全日制）工业机器人与智能生 | 初试 4 门： |  |  |  |  | 凡国、杜遥雪、耿 |  |
|  | 东省摩托车工程技术研究中心、广东省机械工程实验 | 产 | ① 政治， |  |  |  |  | 爱农、李辛沫、尹 |  |
|  | 教学示范中心等 3 个省部级科研平台和江门市 | 02（全日制）激光加工技术研究 | ② 英语一， |  | 智能制造学部 | |  | 荔松、周俊荣、吴 |  |
|  | CAD/CAM 工程中心等 4 个市、校级科研平台，教学与 | 03（全日制）机电系统一体化技术 | ③ 数学一 | 从初试科目表中 |  | 勇华、李昌明、江 |  |
| \* 080200 | 钱艳华老师 |  |  |  |
| 科研仪器设备 2000 多万元，实验仪器设备先进。 | 04（全日制）注塑装备技术研究与 | ④ 专业基础课（以下课 | 任选 1 门与初试 |  |  | 励、杨保健、王前 |  |
| 机械工程 | 电话：3299709 | |  |  |
| 近五年来，主持各类科研项目 150 多项，其中主 | 开发 | 程任选一门，均为自主命 | 科目不重复的课 |  | 选、肖蒙、翟玉江、 |  |
| （10 人） | 手机：13923073588 | |  |  |
| 持国家、省部级重大科技项目等 20 多项；获得省、 | 05（全日制）故障诊断与测试分析 | 题）： | 程。 |  | 王广龙、冯跃、刘 |  |
|  | 邮箱：1649747@qq.com | | |  |
|  | 市科学技术奖 8 项；申报专 50 余项，授权专利 30 余 | 06（全日制）机械装备数字化设计 | 824 工程力学 |  | 吉华、苏焕银、李 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 项。 | 与仿真 | 825 机械原理 |  |  |  |  | 鹏、李永健、李会 |  |
|  | 本学科拥有一支高水平的研究生指导教师队伍， | 07（全日制）轨道交通车辆工程 | 826 机械设计 |  |  |  |  | 军、李志伟、林群 |  |
|  | 注重培养学生在工程实际中分析问题和解决问题的 |  |  |  |  |  |  | 煦、贾旭东、徐百 |  |
|  | 能力，建设有 10 多家企业研究生工作站，围绕国家、 |  |  |  |  |  |  | 平、潘增喜、梁艳 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地区振兴装备制造业的需求，培养从事现代机械工程 |  |  |  |  | 阳、王颖 |  |
|  | 领域数字化设计、精密制造、工业机器人以及智能生 |  |  |  |  |  |  |
|  | 产的产品研究、开发等方面的高级研究型工程技术人 |  |  |  |  |  |  |
|  | 才。 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |  | 贾永堂 |  |
|  | 有一定影响力，在华南地区处于领先水平。学科拥有 | 01 （全日制）生物医用材料及生 |  |  |  |  |
|  |  |  | 纺织材料与工程学院 | 张锦文 |  |
|  | “广东省功能性纤维与纺织品工程技术研究中心”和 | 物医用纺织品 | ①(101)政治 |  |  |
|  |  | 于晖老师 | 王先锋 |  |
|  | “广东省高校实验教学示范中心”等 3 个省级平台和 | 02 （全日制）多维纳米材料 | ②(201)英语一 | 以下任选一门： |  |
| \*082100 | 代栋梁老师 | 闫建华 |  |
| 2 个市、校级科研平台，实验仪器设备先进。 | 03 （全日制）生物基材料及其制 | ③(302)数学二 | ①功能高分子材 |  |
| 纺织科学与 | 联系电话: | 于晖 |  |
| 近五年来，主持各类科研项 65 项，其中省部级以 | 品 | ④专业基础课（以下课程 | 料 |  |
| 工程 | 15815785127 | 黄钢 |  |
| 上项目 12 项；获得各类奖项 7 项；授权专利 23 项， | 04 （全日制）防护用纺织品 | 任选一门） | ②新型染整技术 |  |
| （10 人） | 13392072946 | 巫莹柱 |  |
| 其中已转化 3 项；发表 SCI/EI 收录论文 50 篇。 | 05 （全日制）绿色功能化学品 | 827 纺织材料学 |  |  |
|  |  | 邮箱: | 李峥嵘 |  |
|  | 本学科注重产学研联合培养研究生，已建立华盛 | 06 （全日制）纺织先进装备制造 | 828 高分子化学 |  |  |
|  |  | yuhuihui\_2000@163.com | 谢娟 |  |
|  | 顿州立大学、香港理工大学、东华大学等多个研究生 | 及纺织信息化 |  |  |  |
|  |  |  |  | 王春广 |  |
|  | 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。 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 本学在市场营销、品牌管理、旅游管理以及物流 |  |  |  |  |  |  |
|  | 管理等领域在省内外具有较强的影响力。拥有江门工 |  |  |  |  | 王润良 |  |
|  | 业发展研究院等 2 个市、校级科研平台，具备承担重 |  |  |  |  | 费明胜 |  |
|  | 大企业管理类项目的软硬件条件。 |  | ①(101)政治 |  |  | 何浏 |  |
|  | 近五年来，主持或承担国家和省部级科研项目 20 | 01（全日制）中小企业战略管理及 | ②(201)英语一 |  | 经济管理学院 | 刘联辉 |  |
| 120202 | 余项，约 10 项成果获省部级和市厅级奖励；发表 | 治理 | ③(303)数学三 |  | 蒋淑萍老师 | 邱红 |  |
| SCI/EI 收录论文及人大全文转载论文 30 余篇。 | 02 （全日制）品牌营销管理 | ④专业基础课（以下课程 |  | 联系电话: | 王纯阳 |  |
| 企业管理 | 微观经济学 |  |
| 本学科围绕企业经营要素与环节对企业战略、组 | 03（全日制）特色旅游管理 | 任选一门） | 13631879729 | 吴海民 |  |
| （5 人） |  |  |
| 织、生产、营销、旅游、物流、财务、人力等企业流 | 04（全日制）区域产业组织效能管 | 813 运筹学 |  | 邮箱: | 许**姣**丽 |  |
|  |  |  |
|  | 程与经营业务管理进行研究，以达到企业经营效率、 | 理 | 815 管理学原理 |  | zfshupj@163.com | 樊建锋 |  |
|  | 效益与管理水平提升的目标。注重产学研联合培养研 |  |  |  |  | 马景涛 |  |
|  | 究生，与当地大型企业建有 2 个研究生工作站，提供 |  |  |  |  | 荣浩 |  |
|  | 充分的参与项目研究和大量的企业实践机会，专门为 |  |  |  |  | **姜文仙** |  |
|  | 企业培养高层次的管理人员。 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

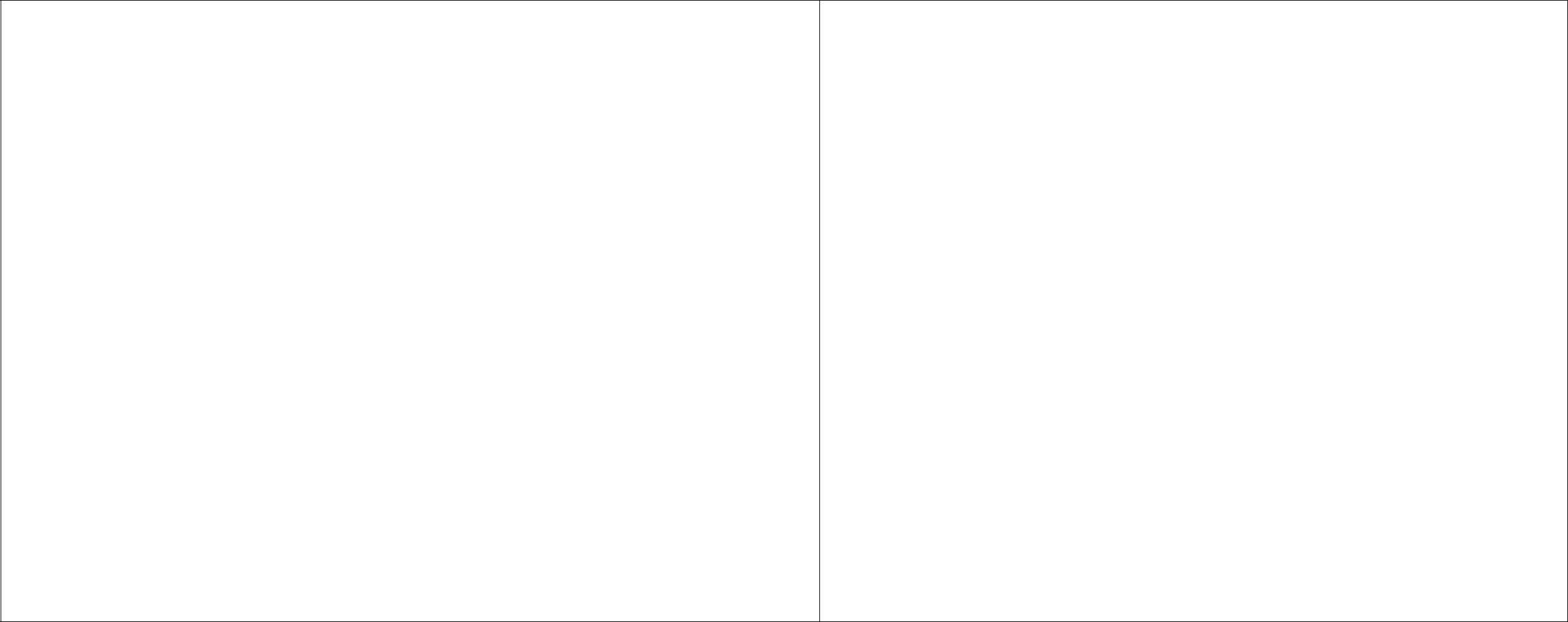
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ① 政治， | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ② 英语一， | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ③ 数学一 | |  |  |  |  |  |  |
|  | 本学科在系统工程方法与应用、大系统分析、数 |  | ④ 专业基础课（以下课 | |  |  |  |  |  |  |
|  | 据挖掘等领域具有较强的实力，具备承担重大系统工 |  | 程任选一门，均为自主命 | |  |  |  |  |  |  |
|  | 程类项目的软硬件条件。 |  | 题）： | |  | 智能制造学部 | |  | 罗兵、李霆、董超 |  |
| 081103 | 近五年来，主持或承担国家和省部级科研项目约 | 01（全日制）系统工程方法与应用 | 801 | 信号与系统 | 从初试科目表中 | 石军霞老师 | |  | 俊、何国辉、吴明 |  |
| 30 项，约 10 项成果获省部级和市厅级奖励；发表 | 805 | 数字信号处理 | 任选 1 门与初试 | 电话：3299355 | |  | 芬、郑晓曦、曹彩 |  |
| 系统工程 | 02（全日制）大系统分析 |  |  |
| SCI/EI 收录论文及人大全文转载论文 40 余篇。 | 806 | 自动控制原理 | 科目不重复的课 | 手机：15813781608 | |  | 凤、刘兴林、洪智 |  |
| （5 人） | 03（全日制）数据挖掘 |  |  |
| 本学科培养从事系统工程领域的研究、开发、设 | 808 | 数据库原理 | 程。 | 邮 | 箱 | ： | 勇、李少勇、陈涛、 |  |
|  |  |  |
|  | 计等方面的高级专门人才，注重产学研联合培养研究 |  | 809C 语言程序设计 | |  | 445438766@qq.com | |  | 贾旭东 |  |
|  | 生，研究生具有充分参与项目研究和大量企业实践机 |  | 810 | 数据结构 |  |  |  |  |  |  |
|  | 会。研究生就业方向为企业高层次技术、管理人员。 |  | 813 | 运筹学 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 814 | 概率论与数理统计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 本学科是广东省特色重点学科，在控制理论应用 |  | ① 政治， | |  |  |  |  |  |  |
|  | 以及制造过程自动化方面具有较强实力。学科拥有广 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ② 英语一， | |  |  |  |  |  |  |
|  | 东省海量信息处理工程技术研究中心、广东省高校电 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ③ 数学一 | |  |  |  |  |  |  |
|  | 工电子实验教学示范中心和广东省高校光机电工程 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ④ 专业基础课（以下课 | |  |  |  |  |  |  |
|  | 教育中心等 3 个省级平台，江门市嵌入式技术研究开 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 程任选一门，均为自主命 | |  |  |  |  |  |  |
|  | 发中心等 2 个市、校级科研平台，实验仪器设备先进。 | 01（全日制）智能控制技术 |  | 智能制造学部 | |  | 何益宏、李霆、董 |  |
|  | 题）： | |  |  |  |
| 081104 | 近五年来，主持承担各类科技项目 55 项，其中， | 02（全日制）智能系统 | 从初试科目表中 | 石军霞老师 | |  | 超俊、梁新荣、黄 |  |
| 801 | 信号与系统 |  |  |
| 模式识别与 | 主持承担国家、省部级项目 5 项。承担并完成了大量 | 03（全日制）电气系统 | 任选 1 门与初试 | 电话：3299355 | |  | 辉、李澄非、王洪 |  |
| 802 | 电路分析 |  |  |
| 智能系统 | 企业科技研发项目。获得国家发明专利 3 项，发表 | 04（全日制）电气设备故障监测 | 科目不重复的课 | 手机：15813781608 | |  | 涛、习江涛、叶涛、 |  |
| 803 | 电子技术基础 |  |  |
| （5 人） | SCI/EI 收录论文 40 余篇。 | 05（全日制）数据科学与技术及应 | 程。 | 邮 | 箱 | ： | 丁毅、李俊华、崔 |  |
| 804 | 通信原理 |  |
|  | 本学科注重产学研结合的研究生培养模式，利用 | 用 |  | 445438766@qq.com | |  | 岩 |  |
|  | 805 | 数字信号处理 |  |  |  |
|  | 学科的技术优势与珠三角知名企业建立了长期深入 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 806 | 自动控制原理 |  |  |  |  |  |  |
|  | 的研发合作关系，可以为研究生提供直接参与企业产 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 808 | 数据库原理 |  |  |  |  |  |  |
|  | 品研发过程的实习实践机会。培养的研究生的创新实 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 809 C 语言程序设计 | |  |  |  |  |  |  |
|  | 践和应用能力，为制造业自动化和智能化培养高级专 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 810 | 数据结构 |  |  |  |  |  |  |
|  | 业人才。 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ① 政治， | |  |  |  |  |  |
|  | 本学科是为校级重点学科的研究方向，拥有江门 |  | ② 英语一， | |  |  |  |  |  |
|  | 市图像分析与机器视觉工程应用研发中心、江门市大 |  | ③ 数学一 | |  |  |  |  |  |
|  | 数据应用研究中心、网络工程与信息安全实验室和软 |  | ④ 专业基础课（以下课 | |  |  | 何国辉、郑晓曦、 | |  |
|  | 件工程实验室等优良的研究与实验环境。近五年来， | 01（全日制）数据科学与技术及应 | 程任选一门，均为自主命 | |  | 智能制造学部 |  |
| 081203 | 从初试科目表中 | 吴明芬、李鹤喜、 | |  |
| 主持各类项目 50 余项，其中，省部级以上 8 项。 | 用 | 题）： | | 钱艳华老师 |  |
| 计算机应用 | 任选 1 门与初试 | 张先勇、曹彩凤、 | |  |
| 本学科突出计算机技术在经济社会发展中的实 | 02（全日制）人工智能及应用 | 808 | 数据库原理 | 电话：3299709 |  |
| 技术 | 科目不重复的课 | 刘兴林、洪智勇、 | |  |
| 际应用，重点加强在虚拟现实技术、人工智能及应用、 | 03（全日制）软件技术 | 809C 语言程序设计 | | 手机：13923073588 |  |
| （5 人） | 程。 | 李少勇、陈涛、崔 | |  |
| 大数据及云计算技术、计算机网络与信息安全等方面 | 04（全日制）网络与信息安全 | 810 | 数据结构 | 邮箱：1649747@qq.com |  |
|  |  | 岩、贾旭东 | |  |
|  | 的应用研究，有大量的企业实习实践机会，培养的研 |  | 811 离散数学 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 究生具有良好的创新能力和实践应用能力，专门为区 |  | 812 | 面向对象程序设计 |  |  |  |  |  |
|  | 域 IT 行业培养高级专业技术人才。 |  | （Java） | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 轨道交通学院现有交通工程（轨道交通车辆工 | 01（全日制）列车运行环境安全管 |  |  |  |  | 肖 蒙 | |  |
|  | 程）、交通工程（轨道交通运营管理）两个专业方向 | 控技术与装备 | ①(101)政治 | |  | 轨道交通学院 | 林群煦 | |  |
|  | 和机械工程、交通信息工程及控制硕士点，在校硕士 | 02（全日制）轨道交通车站安全监 | ②(201)英语一 | |  | 王前选 | |  |
|  |  | 翟玉江老师 |  |
|  | 研究生、本科生 500 余人，教职工 30 余人，其中硕 | 测技术与装备 | ③(301 数学一 | |  | 刘吉华 | |  |
|  |  | 电话：0750-3296152 |  |
| 082302 | 士研究生导师 13 人。学院的轨道交通车辆工程专业 | 03（全日制）轨道交通关键设备智 | ④专业基础课（以下课程 | |  | 李志伟 | |  |
| 初试科目任选 1 | 手机：13827018538 |  |
| 交通信息工程 | 方向为“广东省战略性新兴产业专业”，轨道交通运 | 能监测与运维决策技术 | 任选一门）： | | 黄 | 莎 |  |
| 门 ( 初试科目除 | 王前选：18026792459 |  |
| 及控制 | 营管理专业方向为“广东省专业综合改革试点专业”， | 04（全日制）区域城际铁路智能化 | 801 | 信号与系统 | 李 | 鹏 |  |
| 外) | 邮箱： |  |
| （5 人） | 轨道交通综合实验中心为“省级实验示范中心”，“五 | 客运营销技术 | 802 | 电路分析 | 苏焕银 | |  |
|  | zyj0492@sina.com |  |
|  | 邑大学-中国中车新会轨道交通车辆修造基地”为“广 | 05（全日制）轨道交通大数据可视 | 803 | 电子技术基础 |  | 李永健 | |  |
|  |  |  |  |
|  | 东省大学生校外实践基地”。 | 化分析技术 | 806 | 自动控制原理 |  |  | 王文宪 | |  |
|  | 学院现有“轨道交通装备及技术”广东省优势重 | 06（全日制）轨道交通客流数据分 | 836 | 交通工程学 |  |  | 何成刚 | |  |
|  | 点学科、广东（江门）轨道交通研究中心、“轨道交 | 析及运输组织仿真技术 |  |  |  |  | 徐志彪 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 通安全测控技术”江门市工程技术研究中心，其中“轨 |  |  |  |  | 黄尊地 |  |
|  | 道交通装备及技术”是广东省轨道交通领域唯一重点 |  |  |  |  |  |  |
|  | 学科。经过近 8 年的建设，我校轨道交通类专业形成 |  |  |  |  |  |  |
|  | 了学科专业结构合理、师资队伍优良、教学条件先进、 |  |  |  |  |  |  |
|  | 校企协同密切、办学特色明显的高素质专业人才培养 |  |  |  |  |  |  |
|  | 能力，成为华南地区培养国家干线铁路、城际和城市 | 01（全日制）列车关键设备在途安 |  |  |  |  |  |
|  | 轨道交通人才的主要本科高校。 | 全状态监测技术与装备 | ①(101)政治 |  |  |  |  |
|  | 依托“轨道交通装备及技术”广东省优势重点学 | 02（全日制）轨道车辆关键部件故 |  |  |  |  |
|  | ②(201)英语一 |  |  |  |  |
|  | 科和学校高水平工科大学建设，学校将会在未来几年 | 障智能检测技术 |  |  |  |  |
|  | ③(301)数学一 |  |  |  |  |
| \* 080200 | 内投入过亿的资金用于学院的学科建设和科研平台 | 03（全日制）轨道车辆智能维修关 | 初试科目任选 1 |  |  |  |
| ④专业基础课（以下课程 |  |  |  |
| 机械工程 | 的建设，以“轨道交通智能运维”为研究特色，设“智 | 键技术与装备 | 门 ( 初试科目除 |  |  |  |
| 任选一门）： |  |  |  |
| （5 人） | 能管控”“智能运营”“智能检修”等 3 个研究方向， | 04（全日制）轨道车辆大数据挖掘 | 外) |  |  |  |
| 824 工程力学 |  |  |  |
|  | 重点对接珠三角轨道交通网络建设和江门市轨道交 | 与智能运维决策技术 |  |  |  |  |
|  | 825 机械原理 |  |  |  |  |
|  | 通产业发展，重点构建高速铁路、城际铁路、城市轨 | 05（全日制）轨道交通关键设备智 |  |  |  |  |
|  | 826 机械设计 |  |  |  |  |
|  | 道交通及未来轨道交通装备的研发、制造、维修关键 | 能监测与运维决策技术 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 技术，发挥产学研优势，研发拥有自主知识产权的核 |  |  |  |  |  |  |
|  | 心技术和关键装备，面向轨道交通行业培养车辆工 |  |  |  |  |  |  |
|  | 程、运营管理、自动化、电气化等专业方向素质技术 |  |  |  |  |  |  |
|  | 人才，提升自主创新能力，为提高轨道交通行业国际 |  |  |  |  |  |  |
|  | 竞争力提供强有力技术和高水平人才支撑。 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

五邑大学 201 9 年攻读硕士专业学位 研究生招生专业目录

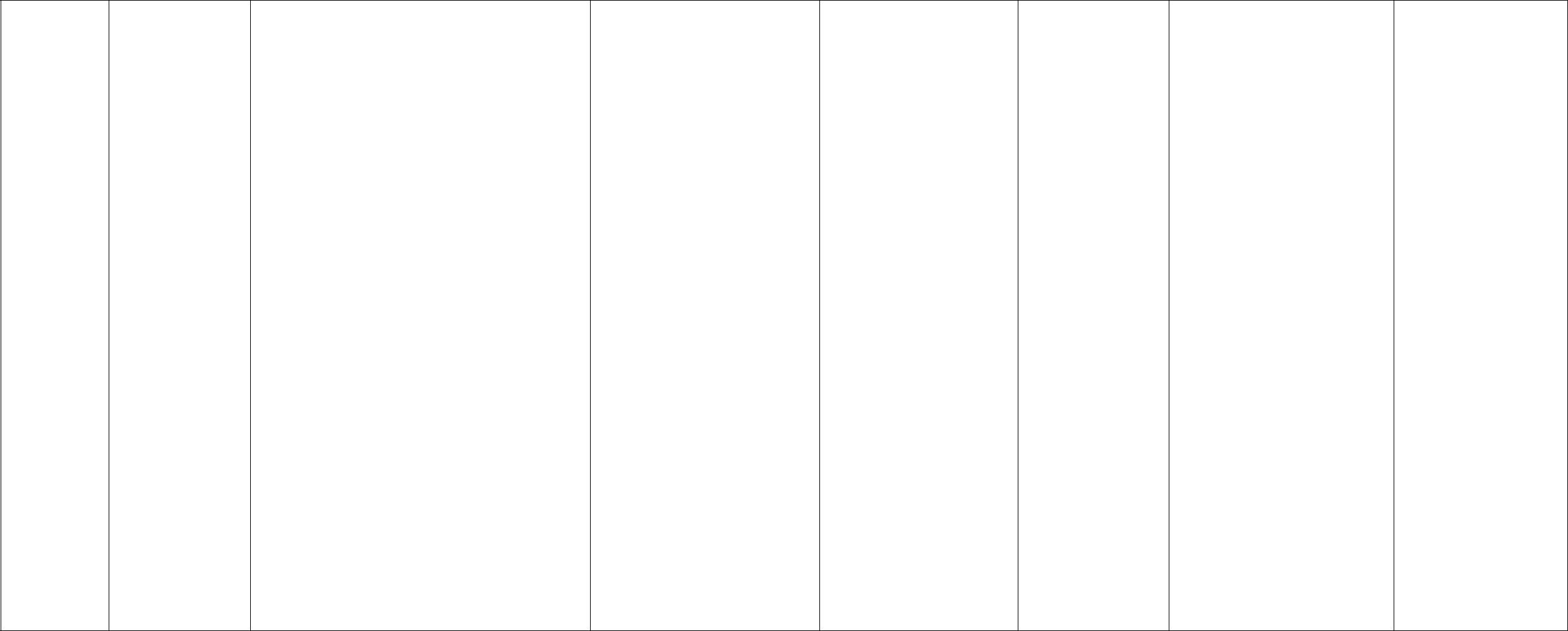
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业学位** | **专业代码、名称** | **专业学位授权领域简介** | **研究方向** | **考试科目代码及名称** | **复试科目** | **学院联系方式** | **指导教师** |  |
| **类别** | **及拟招生人数** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 本学科是校级重点学科，在激光微加工 |  |  |
|  |  | 技术及应用领域在省内处于领先地位，在监 |  |  |
|  |  | 测分析技术、智能装备技术和机电一体化技 |  |  |
|  |  | 术上有较强的实力。拥有广东省摩托车工程 |  |  |
|  |  | 技术研究中心、广东省机械工程实验教学示 | 01（全日制）智能装备设计 |  |
|  |  | 范中心等 3 个省部级科研平台和江门市 |  |
|  |  | 与开发 |  |
|  |  | CAD/CAM 工程中心等 4 个市、校级科研平台， |  |
|  |  | 02（全日制）智能化检测技 |  |
|  |  | 教学与科研仪器设备 2000 多万元，实验仪 | 术 |  |
|  |  | 器设备先进。 |  |
|  |  | 03（全日制）机械产品虚拟 |  |
|  |  | 本学科注重培养学生在工程实际中分 |  |
|  |  | 仿真设计 |  |
|  |  | 析问题和解决问题的能力，先后与广东科杰 |  |
|  |  | 04（全日制）机电液一体化 |  |
| **工程硕士** |  | 机械自动化有限公司、广东科仕特精密机械 |  |
| 085201 | 技术 |  |
|  | 有限公司、广东华星塑料机械厂有限公司等 |  |
|  | 机械工程 | 05（全日制）空气压缩装备 |  |
|  | 龙头企业合作建立了 10 多家研究生工作 |  |
|  | （45 人） | 技术 |  |
|  | 站，聘任了一批具有丰富工程经验和高水平 |  |
|  |  | 06（全日制）激光加工技术 |  |
|  |  | 的企业兼职导师，能够为研究生提供优质的 |  |
|  |  | 应用 |  |
|  |  | 企业实习实践机会，培养了大批具有开拓创 |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 新精神、较强的解决实际问题的能力，能够 |  |  |
|  |  | 在企事业单位的机械设计、工艺设计、质量 |  |  |
|  |  | 控制、技术改造等领域开展工作的高层次综 |  |  |
|  |  | 合型研发人才。 |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 康献民、李霆、杨铁 |  |
| 初试 4 门： |  |  | 牛、王建生、孔凡国、 |  |
|  |  | 杜遥雪、耿爱农、李 |  |
| ① 政治， |  |  |  |
|  |  | 辛沫、尹荔松、周俊 |  |
| ② 英语二， |  |  |  |
|  | 智能制造学部 | 荣、吴勇华、李昌明、 |  |
| ③ 数学二 | 从初试科目表中 |  |
| 钱艳华老师 | 江励、杨保健、王前 |  |
| ④ 专业基础课（以下课 | 任选 1 门与初试 |  |
| 电话：3299709 | 选、肖蒙、翟玉江、 |  |
| 程任选一门，均为自主 | 科目不重复的课 |  |
| 手机：13923073588 | 王广龙、冯跃、刘吉 |  |
| 命题）： | 程。 |  |
| 邮箱：1649747@qq.com | 华、苏焕银、李鹏、 |  |
| 824 工程力学 |  |  |
|  |  | 李永健、李会军、李 |  |
| 825 机械原理 |  |  |  |
|  |  | 志伟、林群煦、贾旭 |  |
| 826 机械设计 |  |  |  |
|  |  | 东、徐百平、潘增喜、 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 梁艳阳、王颖 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 轨道交通学院现有交通工程（轨道交通 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 车辆工程）、交通工程（轨道交通运营管理） |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 两个专业方向和机械工程、交通信息工程及 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 控制硕士点，在校硕士研究生、本科生 500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 余人，教职工 30 余人，其中硕士研究生导 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 师 13 人。学院的轨道交通车辆工程专业方 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 向为“广东省战略性新兴产业专业”，轨道 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 交通运营管理专业方向为“广东省专业综合 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 改革试点专业”，轨道交通综合实验中心为 | 01（全日制）列车关键设备 |  |  |  |  |  |
|  |  | “省级实验示范中心”，“五邑大学-中国 |  |  |  |  |  |
|  |  | 在途安全状态监测技术与装 |  |  |  |  |  |
|  |  | 中车新会轨道交通车辆修造基地”为“广东 |  |  |  | 肖 蒙 |  |
|  |  | 备 |  |  |  |  |
|  |  | 省大学生校外实践基地”。 |  |  |  | 林群煦 |  |
|  |  | 02（全日制）轨道车辆关键 |  |  |  |  |
|  |  | 学院现有“轨道交通装备及技术”广东 |  |  | 轨道交通学院 | 王前选 |  |
|  |  | 部件故障智能检测技术 | ①(101)政治 |  |  |
|  |  | 省优势重点学科、广东（江门）轨道交通研 |  | 翟玉江老师 | 刘吉华 |  |
|  |  | 03（全日制）轨道车辆智能 | ②(204)英语二 |  |  |
|  |  | 究中心、“轨道交通安全测控技术”江门市 |  | 电话：0750-3296152 | 李志伟 |  |
|  |  | 维修关键技术与装备 | ③(302)数学二 |  |  |
|  |  | 工程技术研究中心，其中“轨道交通装备及 | 初试科目任选 1 | 手机：13827018538 | 黄 莎 |  |
|  |  | 04（全日制）轨道车辆大数 | ④专业基础课（以下课 |  |
| **工程硕士** |  | 技术”是广东省轨道交通领域唯一重点学 | 门 ( 初试科目除 | 王前选：18026792459 | 李 鹏 |  |
|  | 据挖掘与智能运维决策技术 | 程任选一门）： |  |
|  |  | 科。经过近 8 年的建设，我校轨道交通类专 | 外) | 邮箱： | 苏焕银 |  |
|  | 085201 | 05（全日制）轨道交通关键 | 824 工程力学 |  |
|  | 业形成了学科专业结构合理、师资队伍优 |  | zyj0492@sina.com | 李永健 |  |
|  | 机械工程 | 设备智能监测与运维决策技 | 825 机械原理 |  |  |
|  | 良、教学条件先进、校企协同密切、办学特 |  |  | 王文宪 |  |
|  | （20 人） | 术 | 826 机械设计 |  |  |  |
|  | 色明显的高素质专业人才培养能力，成为华 |  |  | 何成刚 |  |
|  |  | 06（全日制）列车运行环境 |  |  |  |  |
|  |  | 南地区培养国家干线铁路、城际和城市轨道 |  |  |  | 徐志彪 |  |
|  |  | 安全管控技术与装备 |  |  |  |  |
|  |  | 交通人才的主要本科高校。 |  |  |  | 黄尊地 |  |
|  |  | 07（全日制）轨道交通车站 |  |  |  |  |
|  |  | 依托“轨道交通装备及技术”广东省优 |  |  |  |  |  |
|  |  | 安全监测技术与装备 |  |  |  |  |  |
|  |  | 势重点学科和学校高水平工科大学建设，学 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 校将会在未来几年内投入过亿的资金用于 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 学院的学科建设和科研平台的建设，以“轨 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 道交通智能运维”为研究特色，设“智能管 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 控”“智能运营”“智能检修”等 3 个研究 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 方向，重点对接珠三角轨道交通网络建设和 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 江门市轨道交通产业发展，重点构建高速铁 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 路、城际铁路、城市轨道交通及未来轨道交 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 通装备的研发、制造、维修关键技术，发挥 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

产学研优势，研发拥有自主知识产权的核心

技术和关键装备，面向轨道交通行业培养车

辆工程、运营管理、自动化、电气化等专业

方向素质技术人才，提升自主创新能力，为

提高轨道交通行业国际竞争力提供强有力

技术和高水平人才支撑。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 本学科由土木建筑学院和艺术设计学 |  |  |  |  |
|  |  | 院共同建设，凝炼并实践的“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；在建筑结构和路桥工程方向 |  |  |  |  |
|  |  | 产学研成果较多；建筑遗产保护研究方面富 |  |  |  |  |
|  |  | 有侨乡特色，近年完成一系列建筑遗产保护 |  | ①101 政治 |  |  |
|  |  | 项目，成果丰硕；拥有广东省实验教学示范 |  | ②(204)英语二 | 根据研究方向选 |  |
|  |  | 中心、中国侨乡文化研究中心、现代设计实 |  | ③302 数学（二） |  |
|  |  |  | 一门： |  |
|  |  | 验室教学平台、江门市建筑勘察检测技术中 |  | ④专业基础课（以下课 |  |
|  |  |  | ① 土木工程专业 |  |
|  |  | 心、江门市五邑大学建筑设计所等国家省市 |  | 程根据研究方向选一 |  |
|  |  |  | 综合(01、02 研究 |  |
|  |  | 级科研平台及机构。 |  | 门）： |  |
|  |  | 01 （全日制）建筑结构设计 | 方向)； |  |
|  |  | 学科师资队伍力量较强，共有教师 40 | 829 材料力学(01、02 研 |  |
|  |  | 与施工； | ② 建设工程项目 |  |
|  |  | 人，其中博士 20 人，教授或教授级高工 8 | 究方向)； |  |
|  |  | 02（全日制）路桥工程设计 | 管理（03 研究方 |  |
|  |  | 人，副教授或高级工程师 21 人，高级职称 | 830 结构力学(01、02 研 |  |
|  | 085213 | 与施工； | 向）； |  |
|  | 教师比例达 72.5%，土建工程系列的教师当 | 究方向)； |  |
|  | 建筑与土 | 03（全日制）建设工程项目 | ③ 城镇规划与建 |  |
| **工程硕士** | 中，具有国家注册工程师资格的教师比例为 | 831 土木工程材料(01、 |  |
| 木工程 | 管理； | 筑设计综合（ 04 |  |
|  | 54.5%。学科注重产学研联合培养研究生， | 02 研究方向)； |  |
|  | （15 人） | 04（全日制）新型城镇规划 | 研究方向）； |  |
|  | 先后与广东金辉华集团有限公司、广东建邦 | 832 建设工程经济（03 |  |
|  |  | 与建筑设计； | ④ 室内空间设计 |  |
|  |  | 兴业集团有限公司、重庆华通路桥工程有限 | 研究方向）； |  |
|  |  | 05（全日制）室内空间设计 | 与家具综合（ 05 |  |
|  |  | 公司、江门市建筑设计院等 20 多家企业， | 833 建设工程法规（03 |  |
|  |  | 与家具。 | 研究方向）。 |  |
|  |  | 以及江门市勘察设计协会、江门市建筑业协 | 研究方向）； |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 会等行业组织建立了产学研合作关系，聘任 |  | 834 建筑设计基础知识 | （不招同等学历 |  |
|  |  | 了 14 位企业高级工程师兼职研究生企业导 |  | （04 研究方向）； |  |
|  |  |  | 考生） |  |
|  |  | 师，并将逐步建立研究生企业工作站，为培 |  | 835 室内设计原理（05 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 养研究生的工程创新实践能力创造更多的 |  | 研究方向）。 |  |  |
|  |  | 工程实践机会。本学科主要培养房屋建筑、 |  |  |  |  |
|  |  | 道路与桥梁、建筑装饰与家居等建设工程领 |  |  |  |  |
|  |  | 域规划、设计、施工和维护方面的高级技术 |  |  |  |  |
|  |  | 和管理人才。 |  |  |  |  |
|  |  | 近五年发表论文 120 余篇，纵横向项目 |  |  |  |  |
|  |  | 120 余项，累计到位科研经费 1000 多万。 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



土木建筑学院

李政老师

刘红军

联系电话:

王连坤

0750-3296371

曾晖

邮箱：[wyutj@qq.com](mailto:wyutj@qq.com)

张文志

陈孔亮

张万胜

谭金花

张以红

艺术设计学院

张超老师

联系电话：

13172223406

邮箱：

[xiaoxiannv76@163.com](mailto:xiaoxiannv76@163.com)

张超

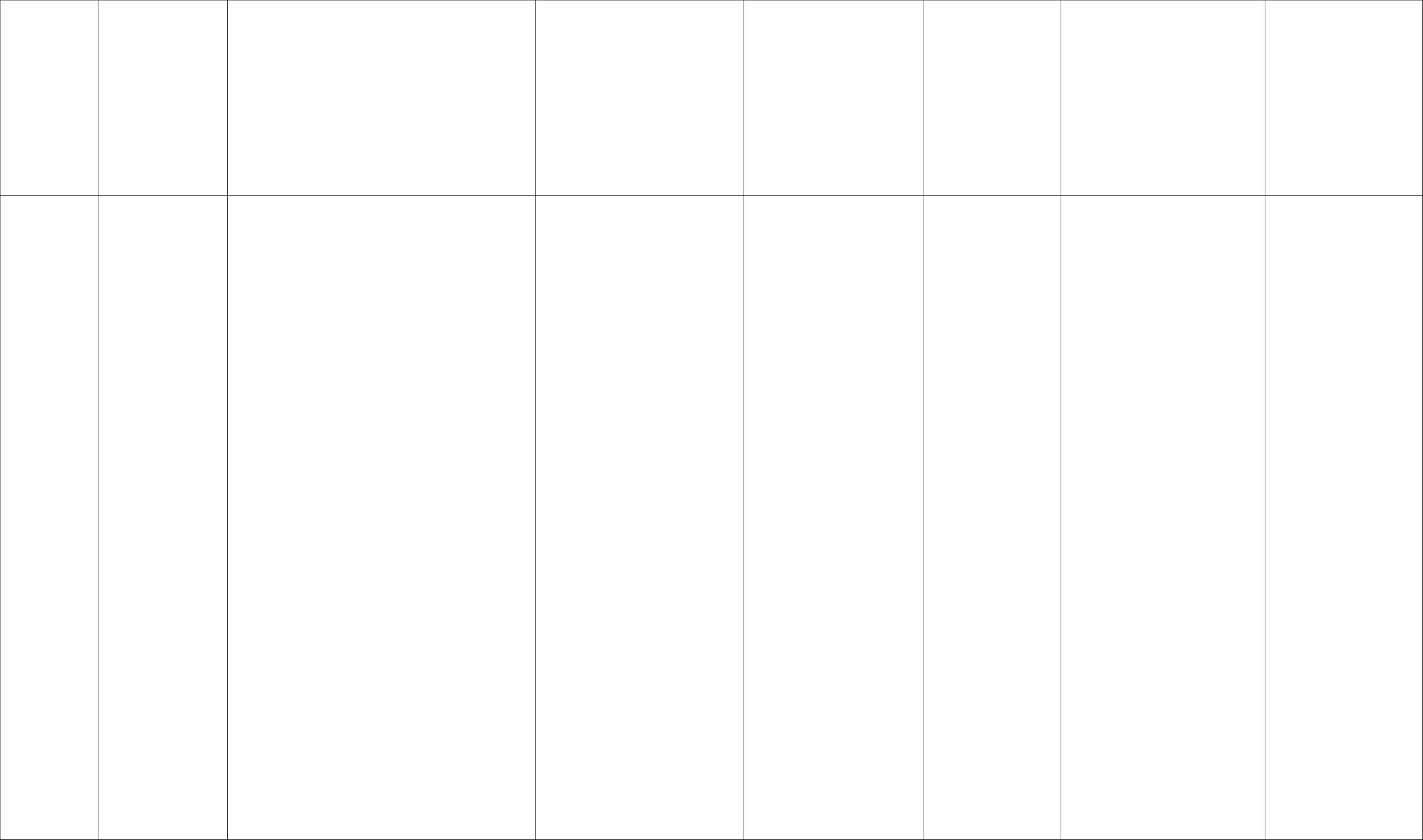
陈振益

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 |  | ①(101)政治 |  |  |
|  |  | 12000 平方米，配备有先进的科研仪器设备 |  |  |  |
|  |  |  | ②(204)英语二 |  |  |
|  |  | （核磁共振仪、超高效液相色谱仪、气质联 |  |  |  |
|  |  | 01（全日制）健康产品研发 | ③(302)数学二 |  |  |
|  |  | 用仪、液质联用仪、流式细胞仪、荧光定量 |  |  |
|  |  | 及制药工程 | ④专业基础课（以下课 |  |  |
|  |  | PCR 仪、蛋白纯化系统等），拥有总值超过 | 综合化学 或 |  |
|  | 085216 | 02（全日制）精细化工与催 | 程任选一门）： |  |
|  | 亿元的一流实验平台。 | 初试科目中任选 |  |
| **工程硕士** | 化学工程 | 化技术 | 816 化工原理 |  |
| 近三年承担了国家级项目 7 项，省部级 | 一门（初试科目除 |  |
|  | （100 人） | 03（全日制）材料化学工程 | 817 天然药物化学 |  |
|  | 项目 11 项，其他类项目 54 项，总经费超过 | 外） |  |
|  |  | 04（全日制）环境治理及资 | 819 有机化学 |  |
|  |  | 5000 万元；发表研究论文 120 篇，其中 SCI |  |  |
|  |  | 源化 | 820 分析化学 |  |  |
|  |  | 论文 111 篇，一区论文近 20 篇；申请国内 |  |  |
|  |  |  | 821 无机化学 |  |  |
|  |  | 发明专利 56 项，授权 4 项；参编专著和教 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 材 3 部。 |  |  |  |  |
|  |  | 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。 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 岳建民 | 陈小明 |
|  | 汪舰 | 徐峻 |
|  | 刘国生 | 江华 |
|  | 梅天胜 | 马志强 |
|  | 史炳锋 | 王东辉 |
|  | 叶萌春 | 张书宇 |
|  | 张珉 | 陈超 |
|  | 周仁平 | 郑希 |
| 生物科技与大健康学院 | 顾为望 | 叶冀明 |
| 刘晓辉老师 | 赖良学 | 张映辉 |
| 联系电话： | 洪为谦 | 吴敏 |
| 0750-3299391 | 刘宏飞 | 王少华 |
| 15815916183 | 黄永樑 | 邹庆剑 |
| 邮箱： | 朱国东 | 李红光 |
| [wyuchemlxh@126.com](mailto:wyuchemlxh@126.com) | 吴家强 | 黄庆荣 |
| qq 群号：208778910 | 马航 | 张焜 |
|  | 卿宁 | 刘敏超 |
|  | 李冬利 | 彭士勇 |
|  | 李 滨 | 李亦彪 |
|  | 李辰 | 徐学涛 |
|  | 赵登高 | 马燕燕 |
|  | 陈 路 | 吴盼盼 |
|  | 刘文锋 | 白书立 |
|  | 章卫民 | 孙世利 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 本学科方向主要培养光电功能材料方向 | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 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 | |  |  |  |  | 曾庆光 |  |
|  |  | 与元器件重点实验室、广东高校省级重点建 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 王忆 |  |
|  |  | 设平台江门 LED 研究院、广东省半导体绿色 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 范东华 |  |
|  |  | 光源专业校企协同育人平台、“金属氧化物 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 李阳 |  |
|  |  | 光电材料与器件”广东普通高校创新团队等 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 罗坚义 |  |
|  |  | 多个省市级科研平台，拥有大型科研设备资 | |  | ①(101)政治 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 何鑫 |  |
|  |  | 产超过 | 1 千万。 |  | ②(204)英语二 |  | 应用物理与材料学院 |  |
|  |  | 01 （全日制）LED 发光材料 |  | 徐维 |  |
|  | 085216 | 近 5 | 年来，主持各类科研项目 86 项，总 | ③(302)数学二 | 初试科目任选一 | 联系人：杨光老师 |  |
|  | 02 （全日制）新能源材料 | 陈叶青 |  |
| **工程硕士** | 化学工程 | 经费超 760 万，其中包括国家自然科学基金, | | ④专业基础课（以下课 | 门(初试科目除 | 联系电话:0750-3296401 |  |
| 03（全日制）光电薄膜材料 | 朱慧群 |  |
|  | （55 人） | 广东省杰出青年基金等省级以上科研项目 | | 程任选一门）： | 外) | [邮箱:wlxy2013@126.com](mailto:wlxy2013@126.con) |  |
|  |  | 刘志平 |  |
|  |  | 16 项，总经费 386 万，获市厅级以上科研 | |  | 822 普通物理学 |  | QQ:1271657422 |  |
|  |  |  |  | 彭章泉 |  |
|  |  | 奖励 5 项，发表学术论文 200 余篇。 | |  | 823 材料科学基础 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 袁铭辉 |  |
|  |  | 本学科方向注重产学研结合培养研究 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 卢锡洪 |  |
|  |  | 生，与多家知名 LED 电光源企业、新能源 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 黄吉儿 |  |
|  |  | 新材料企业、光电薄膜材料公司协同培养研 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 彭明营 |  |
|  |  | 究生的创新实践能力和综合运用能力，主要 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 张忠华 |  |
|  |  | 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。 | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 本学科是省级、校级重点学科，拥有 | | 01（全日制）生物医用纺织 |  |  |  |  |  |
|  |  | 广东省唯一的纺织工程专业学术和工程 | |  |  |  | 贾永堂 |  |
|  |  | 品 |  |  |  |  |
|  |  | 硕士点。科研实力雄厚，纺织新材料新技 | |  |  | 纺织材料与工程学院 | 张锦文 |  |
|  |  | 02（全日制）生态染整技术 | ①(101)政治 |  |  |
|  |  | 术和新型染整技术等领域在国内具有较 | | 以下任选一门： | 于晖老师 | 王先锋 |  |
|  |  | 03（全日制）防护用纺织品 | ②(204)英语二 |  |
|  |  | 大影响力，在华南地区处于领先水平。学 | | ①功能高分子材 | 代栋梁老师 | 闫建华 |  |
|  | 085220 | 04（全日制）可穿戴智能纺 | ③(302)数学二 |  |
|  | 科拥有“广东省功能性纤维与纺织品工程 | | 料 | 联系电话: | 于晖 |  |
| **工程硕士** | 纺织工程 | 织品 | ④专业基础课（以下课 |  |
| 技术研究中心”和“广东省高校实验教学 | | ②新型染整技术 | 15815785127 | 黄钢 |  |
|  | （15 人） | 05 （全日制）产业用非织 | 程任选一门） |  |
|  | 示范中心”等 3 个省级平台和 2 个市、校 | |  | 13392072946 | 巫莹柱 |  |
|  |  | 造产品 | 827 纺织材料学 |  |  |
|  |  | 级科研平台，实验仪器设备先进。 | |  | 邮箱: | 李峥嵘 |  |
|  |  | 06 （全日制）纺织先进装 | 828 高分子化学 |  |  |
|  |  | 本学科注重产学研联合培养研究生， | |  | yuhuihui\_2000@163.com | 谢娟 |  |
|  |  | 先后与广东新会美达锦纶股份有限公司、 | | 备制造 |  |  |  | 王春广 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 广东冠华纺织有限公司等多家行业龙头 | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 本学科培养具有扎实的专业基础和 |  |  |  |  |  |
|  | 现代教育理念，具备良好的教育教学实践 |  |  |  |  |  |
|  | 能力与研究能力的高素质中小学语文教 |  |  |  |  |  |
|  | 师。 |  |  |  |  |  |
|  | 本学科现有教授 7 名，副教授 7 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 |  |  |  | 谢珊珊 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 秀文艺家等荣誉。1 位教师担任广东省名 |  |  |  | 翦伯象 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 教师工作室顾问。获国家级、省级教育教 |  |  | 文学院 | 柯贵文 |  |
|  | 研教改项目 6 项，发表教研教改论文 20 |  |  |  |  |
|  |  |  | 复试科目： | 周颖 |  |
|  | 余篇，出版教材 10 余部，获得省级教学 |  |  | 联系人： |  |  |
| 045103 | 01（全日制）语文教育与教 | ①(101)政治 | 笔试： | 李翠叶 |  |
|  |  |  |  | 黄老师、郁老师 |  |
|  | 成果二等奖 2 项。 |  |  |  |  |
| 学科教学 | 学 | ②(204)英语二 | 语言、文学综合 | 庞光华 |  |
| **教育硕士** |  |  |  | 3293343 |  |
|  |  |  |  |  |
| （语文） | 学生业绩突出：国家级、省级学生立项 3 项。 02（全日制）语文课程与教 | | ③(333)教育综合 | 面试 | 周文 |  |
|  |  |  |  | 18933176879 |  |
| （15 人） | 公开发表论文 50 余篇。全国教育硕士学科 | 学 | ④(902）语文综合 | (不招同等学历考 |  |  |
|  | 教学(语文)专业教学技能大赛表现出色，赛 |  |  | 邮箱： | 余敏芳 |  |
|  |  |  | 生) |  |  |
|  | 绩卓然。毕业率和就业率历年均达 100%， |  |  | 18933176879@163.com | 周小蓬 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 就业单位集中于珠三角地区。目前，已与 |  |  |  | 李学 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 江门市第一中学、鹤山市第一中学、景贤 |  |  |  | 曾洁 |  |
|  | 学校、紫茶小学、新会一中等重点学校建 |  |  |  |  |  |
|  | 立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小学教师担任 |  |  |  |  |  |
|  | 兼职导师，与中山、顺德、南海等地多所 |  |  |  |  |  |
|  | 学校建立了的合作关系。 |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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。 |  |  |  |  |
|  |  | 现有高级职称教师 15 名，有博士学位 |  |  |  |  |
|  |  | 教师 8 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 |  |  | 复试科目： |  |
|  |  | 士生全国教育硕士学科教学(英语)教学设 |  |  | 笔试： |  |
|  | 045108 | 计及技能大赛及全国师范生“华文杯”教学 |  | ①(101)政治 | 英语语言综合 |  |
| **教育硕士** | 学科教学 | 技能大赛中，均有出色表现并获奖。另有多 | 01（全日制）英语教育 | ②(204)英语二 | 面试：听说、专业 |  |
| （英语） | 位硕士生在《中小学外语教学》、《中小学 | ③(333)教育综合 | 面试 |  |
|  |  |  |
|  | （15 人） | 英语教学与研究》等专业核心刊物上发表教 |  | ④(904）综合英语 | (英语专业优先, |  |
|  |  | 研论文。 |  |  | 不招同等学历考 |  |
|  |  | 目前，已与江门一中、江门第一职业 |  |  | 生) |  |
|  |  | 高级中学、景贤中学、新会华侨中学、培英 |  |  |  |  |
|  |  | 高级中学、江门九中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。 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

外国语学院

联系人：陈老师、王老师电话：

0750-3299016 3299187 邮箱:waiyuky@163.com

田文燕

周庭华

阳小华

杨建国

周宣丰

许名央

娄宏亮

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 2019 年按照一级学科招生，其余按照二级学科招生。

3.2019 年我校自命题科目考试大纲、参考书目请登录研究生处网站查看下载。

