

合肥工业大学 2018 年硕士研究生招生目录

合肥工业大学 2018 年硕士研究生招生简章

合肥工业大学是教育部直属的全国重点大学、国家“211 工程”重点建设高校和“985 工程”优势学科创新平台建设高校，是教育部、工业和信息化部与安徽省共建高校。学校有 3 个国家重点学科、1 个国家重点培育学科、30 个省级重点学科；有 12 个博士后科研流动站、12 个博士学位授权一级学科、33 个硕士学位授权一级学科；有 11 种专业学位授予权。学校现有硕士、博士生导师 1200 余人；全日制在读硕士、博士研究生 13000 余人。

一、招生基本情况

1. 招生规模：2018 年计划招收全日制学术型、专业学位硕士研究生合计 2600 名（含推荐免试生）。其中，单独考试计划为 20 人、少数民族高层次人才骨干计划为 6 人、退役大学生士兵专项计划为 20 人；招收非全日制专业学位硕士研究生合计 人。（具体计划数以教育部下达指标为准，非全日制专业学位硕士研究生招生说明另见《合肥工业大学 2018 年非全日制硕士研究生招生简章》）

2. 招生专业领域：我校有 110 个（含自主设置）硕士学位学科和专业招收学术型硕士研究生；有包括金融、法律、翻译、建筑学、工程（涵盖机械工程、材料工程、电气工程等 25 个领域）、工商管理、公共管理、会计、工程管理等 9 种专业学位领域招收专业学位硕士研究生。

3. 录取方式：2018 年招收硕士研究生将按照“推荐免试”和“报名考试”两种方式录取。

二、报考条件

（一）报考人员须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 同时须符合下列学历等条件之一：

① 国家承认学历的应届本科毕业生（2018年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。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）。

② 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

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2018年9月1日，下同）或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员，除工商管理、公共管理专业领域外，报考我校其他学科和专业领域的考生，须英语通过国家四级（成绩为425分以上）；且还应有地市级以上科研获奖证书（排名前2位）或在国家核心学术期刊上发表有与本学科内容相关的学术论文。

④ 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考（其他报考附加条件同上面第③点）。

⑤ 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（二）报名参加法律（非法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合报考条件第（一）条中的各项要求。

2. 之前所学专业为非法学专业（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为0301】毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考）。

（三）报名参加法律（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合报考条件第（一）条中的各项要求。

2. 之前所学专业为法学专业（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为0301】毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考）。

（四）报名参加工商管理、公共管理、工程管理、工程硕士中的项目管理等专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合报考条件第（一）条中1、2、3项的要求。

2. 大学本科毕业后有3年或3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专学历后，有5年或5年以上工

作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

（五）报名参加除法律（非法学）、法律（法学）、工商管理、公共管理、工程管理、工程硕士中的项目管理外的其他专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合报考条件第（一）条中的各项要求。

（六）报名参加单独考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合报考条件第（一）条中 1、2、3 项的要求。

2. 取得国家承认的大学本科学历后连续工作 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

3. 满足我校管理学院的报名资格审核条件，资格审核通过后方可进行网上报名。（具体审核程序请咨询管理学院）

（七）我校全日制各专业、领域（除工商管理、公共管理、工程管理和工程硕士中项目管理领域外）均接收推荐免试生。推免生资格审核确认、报考、录取以及备案公开等相关工作均须通过教育部“推免服务系统”进行。取得推荐免试资格的应届本科毕业生，可通过教育部“推免服务系统”查询我校招收推免生章程和专业目录，填写报考志愿，接收并确认复试及待录取通知。（最终推免生录取名单及新生学籍注册均以“推免服务系统”备案信息为准）

未涉及其他报考情况、报考条件以教育部有关文件为准。

三、全日制硕士研究生基本修业年限为 3 年；非全日制硕士研究生基本修业年限为 年。

四、考试时间

网上报名、现场确认及考试时间参见全国统一时间。

五、学费标准及奖助政策

1. 学费标准:全日制硕士研究生学费标准为 8000 元/年；非全日制硕士研究生学费标准为 （工商管理、公共管理、金融硕士等专业实际收费以国家和安徽省物价局核定的培养费收费标准为准）。

2. 奖助政策:全日制非定向硕士研究生（工商管理硕士、公共管理硕士奖助政策另见管理学院 MBA/MPA 中心 2018

年工商管理硕士、公共管理硕士招生简章), 在规定的学制年限内, 且能够承担一定“三助一辅”工作者, 全部享受 0.72 万元/年的国家及学校助学金。其中有 20%的硕士研究生享受 1.2 万元/年的学业奖学金, 40%的硕士研究生享受 1 万元/年的学业奖学金, 30%的硕士研究生享受 0.8 万元/年的学业奖学金。非全日制硕士研究生奖助政策另见《合肥工业大学 2018 年非全日制硕士研究生招生简章》。

如果奖助政策有调整, 以新政策为准。

六、特别说明

1. 提醒广大考生报名时, 注意报考专业方向的学习方式, 学习方式分为全日制(全脱产学习)和非全日制(不脱产学习), 学习方式确定后不得改变。

2. 报考我校单独考试、少数民族高层次人才骨干计划、退役大学生士兵专项计划的考生须报考全日制。其中, 单独考试、退役大学生士兵专项计划进入复试的初试成绩要求由我校自主确定; 单独考试招生专业为 087100 管理科学与工程、120200 工商管理(其他专业一律不招收单独考试生); 我校招生目录公布的各招生学科专业均招收少数民族高层次人才骨干计划、退役大学生士兵专项计划的考生。

3. 报考美术学(专业代码: 130400)的考生、单独考试的考生考点必须选择合肥工业大学(考点代码: 3459)。

4. 2018 年我校智能制造技术研究院(以下简称智能院)、宣城校区、光电技术研究院(以下简称光电院)、工业与装备技术研究院(以下简称工研院)、汽车工程技术研究院(以下简称汽研院)招生计划分配到相关学院统一招生。

5. 报考有专职科研机构(含光电院、工研院、汽研院)招生计划学科专业的考生, 进入复试后须填报单位志愿, 学院和专职科研机构根据考生志愿和招生计划分别复试、分别录取。

6. 现场信息确认时, 请考生务必携带本人有效身份证件、学历证书原件。其中, 以大学本科毕业生同等学力身份报考者, 还需提供国家大学英语四级等级证书或成绩单、科研证书或已发表学术论文原件及复印件; 报名期间未通过网上学历(学籍)校验的考生, 还需提供网上学历认证报告(未提供学历学籍认证报告的, 原则上不予现场确认); 应届本科毕业生提供学生证原件。

7. 目录中专业代码前标注有“▲”，表明具有博士学位授予权；专业名称前标注有“★”，表明为自主设置的二级学科、专业。

8. 2018 年合肥工业大学硕士研究生招生目录（初试科目要求）、初试科目考试大纲、复试科目要求、复试考试科目大纲，将通过我校考生研招网（<http://yjszs.hfut.edu.cn>）发布，请考生自行登录网站查看。

地址：安徽省合肥市屯溪路 193 号合肥工业大学行政二号楼 311 室

邮编：230009

电话/传真：(0551) 62901228

微信公众号：hfutyzb

E-mail: hfutyzb@hfut.edu.cn

网址: <http://yjszs.hfut.edu.cn>

考试科目代码表

101 思想政治理论
111 单独考试思想政治理论
199 管理类联考综合能力

201 英语一

202 俄语

203 日语

204 英语二

211 翻译硕士英语

240 单独考试英语

241 二外德语

242 二外法语

243 二外日语

244 二外俄语

301 数学一

302 数学二

303 数学三

337 工业设计基础

355 建筑学基础

357 英语翻译基础

397 法硕联考专业基础（法学）

398 法硕联考专业基础（非法学）

601 高等数学

711 马克思主义哲学

712 心理学

713 基础英语

714 艺术原理与美术史

715 艺术原理与基础理论

716 数学分析

717 单独考试数学

718 有机化学（一）

719 地质学基础

720 生物学综合

721 设计基础理论（一）

722 设计基础理论（二）

723 规划设计基础理论

724 景观设计原理

725 马克思主义理论综合

726 普通生物学

727 物理学专业综合

431 金融学综合

436 资产评估专业基础

448 汉语写作与百科知识

497 法硕联考综合（法学）

498 法硕联考综合（非法学）

801 自然辩证法原理

802 经济学原理

803 电子线路

804 马克思主义发展简史

805 思想政治教育原理及方法论

806 英语专业综合考试（一）

807 英语专业综合考试（二）

808 高等代数

809 高分子化学

810 岩石学

811 生物化学（二）

812 十六位微机原理

813 材料力学

814 理论力学

815 机械原理

816 自动控制理论

817 生产计划与控制
818 工程流体力学
819 造型设计基础
820 普通物理（一）
821 误差理论与数据处理
822 传感器
823 应用光学
824 材料科学基础（一）
825 材料科学基础（二）
826 固体物理
827 材料成形基本原理
828 工程热力学（一）
829 真空技术
830 电路
831 半导体物理
832 数字电路
833 信号分析与处理综合
834 自动控制原理
835 结构力学
836 水力学
837 工程热力学（二）
838 测绘科学基础
839 物理化学
840 生物化学（一）

841 工程地质学
842 交通工程学
843 路基路面工程
844 环境科学概论
845 有机化学（二）
846 运筹与管理
847 企业管理学
848 软件工程学科专业基础综合
849 流体机械原理
850 计算机科学与技术学科专业基础综合
851 地球科学概论
852 有机化学（三）
853 制药工程原理与设备
854 仪器技术综合
855 产品综合设计
856 信号与系统
857 普通物理（二）
858 单独考试专业课

501 美术创作（6 小时素描写生）
502 艺术设计与表现（6 小时）
503 建筑设计与表现（6 小时）
504 建筑技术设计与表现（6 小时）
505 规划设计与表现（6 小时）
506 景观设计与表现（6 小时）

001 仪器科学与光电工程学院

联系电话：0551—62904629

传真：0551—62901508

联系人：高老师

全日制招生计划：115人（含智能院31人、宣城校区3人、光电院18人、工研院3人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|---|--|---|--|----|
| ▲080401 精密仪器及机械 | 01.仪器及装备精度保障技术 02.微纳测量技术及系统 03.复杂曲面与大尺寸测量技术 04.机器视觉与光电检测技术 05.光纤光学与传感技术 06.环境检测技术与系统 | 全日制 0804 仪器科学与 技术一级学 科共计招收 <u>57</u> 人 | 1.学院 <u>48</u> 人 (含 080401、 080402、 0804Z1) 2.光电院 <u>8</u> 人 (含 080402、 0804Z1) 3.工研院 <u>1</u> 人 (含 080402) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 854 仪器技术综合 | |
| ▲080402 测试计量技术及仪器 | | | | | |
| ▲0804Z1 ★光电信息工程 | | | | | |
| ▲0804Z2 ★生物医学仪器 | 01.医学超声工程 02.生物医学信息技术 03.光电显示及成像 | 全日制 <u>14</u> 人 | 1.学院 <u>13</u> 人 2.光电院 <u>1</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 856 信号与系统 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|---|--------------------|--|--|----|
| 085203 仪器仪表工程(专业 学位) | 01.仪器及装备精度保障技术 02.微纳测量技术及系统 03.复杂曲面与大尺寸测量技术 04.机器视觉与光电检测技术 05.光纤光学与传感技术 06.环境检测技术与系统 | 全日制 <u>44</u> 人 | 1.学院 <u>33</u> 人 2.光电院 <u>9</u> 人 3.工研院 <u>2</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 854 仪器技术综合 | |
| | 07.不区分方向 | 非全日制 <u>1</u> 人 | | | |

002 机械工程学院

联系电话：0551—62919306

传真：0551—62903450

联系人：沈老师 叶老师

全日制招生计划：252人（含智能院86人、宣城校区7人、工研院12人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|---|--------------------|------|--|----|
| ▲080201 机械制造及其自动化 | 01.先进制造技术与系统 02.数控技术及数控装备 03.机器人技术及应用 04.数字化设计与制造 05.飞行器制造技术 | 全日制 <u>37</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 815 机械原理 | |
| ▲080202 机械电子工程 | 01.机器人控制技术 02.机电产品绿色设计与制造 03.机电控制与自动化 04.机电装备成套技术与系统 05.流体传动与控制 | 全日制 <u>38</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 815 机械原理 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|--|--------------------|--------------------------------------|--|----|
| ▲080203 机械设计及其理论 | 01.现代设计理论与技术 02.机电系统设计 03.摩擦学设计与装备技术 04.机械系统动力学及低噪声设计 05.机器人及机构学设计 | 全日制 <u>38</u> 人 | 1.学院 <u>32</u> 人 2.工研院 <u>6</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 815 机械原理 | |
| ▲080221 ★工业工程 | 01.生产系统建模、优化与仿真 02.制造系统监测、控制与管理 03.人-机-环境工程学 04.服务系统规划与设计 | 全日制 <u>11</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 817 生产计划与控制 | |
| ▲080222 ★环保装备及工程 | 01.环境噪声监测与控制 02.污染控制与清洁能源装备 03.废旧机电产品回收工艺与装备 04.动力机械的高效节能与环保 | 全日制 <u>3</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 818 工程流体力学 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|--|----|
| 080704 流体机械及工程 | 01.现代真空科学与装备 02.薄膜与微纳加工技术 03.流体 CFD 技术及应用 04.流体力学及工程 | 全日制 <u>12</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 829 真空技术或 849 流体机械原理，两门课程任选一门。 | |
| 085201 机械工程(专业学位) | 01.先进制造技术 02.数控技术及数控装备 03.现代设计方法与应用 04.绿色设计与制造 05.流体传动与控制 06.机器人技术及应用 | 全日制 <u>94</u> 人 | 1.学院 <u>88</u> 人 2.工研院 <u>6</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 815 机械原理 | |
| | 07.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |
| 085206 动力工程(专业学位) (机械工程学院) | 01.真空工程技术及应用 02.薄膜与微纳加工技术 03.流体 CFD 技术及应用 04.流体力学及工程 | 全日制 <u>5</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 828 工程热力学(一)或 849 流体机械原理，两门课程任选一门。 | |
| | 05.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|------------|------|---|----|
| 085236 工业工程(专业学位) | 01.生产系统建模、优化与仿真 02.制造系统监测、控制与管理 03.人-机-环境工程学 04.服务系统规划与设计 | 全日制 14人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 817 生产计划与控制 | |
| | 04.不区分方向 | 非全日制 1人 | | | |

003 材料科学与工程学院

联系电话：0551—62904548

传真：0551—62901362

联系人：翁老师

全日制招生计划：139人（含智能院35人、宣城校区6人、工研院15人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|---|---|---|---|----|
| ▲080501 材料物理与化学 | 01.材料结构与性能 02.新型功能材料与器件 03.纳米材料合成与制备 04.粉末冶金材料与技术 05.材料计算与模拟 | 全日制 和复合材料 专业共计招收 <u>24</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 825 材料科学基础(二) | |
| ▲080502 材料学 (材料科学与工程学院) | 01.粉体及陶瓷材料 02.材料表面工程 03.功能与纳米材料 04.高性能金属材料 05.有色金属与合金 06.新型无序合金 | 全日制 <u>27</u> 人 | 1.学院 <u>23</u> 人 2.工研院 <u>4</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 824 材料科学基础(一) | |
| ▲080503 材料加工工程 | 01.塑性成形及模具 CAD 02.精密塑性成形及组织性能 研究 03.合金材料与液固成形技术 04.先进材料制备及其性能 05.先进焊接技术 06.新型无序合金 | 全日制 和数字化材料 成形专业共计 招收 <u>27</u> 人 | 1.学院 <u>23</u> 人 (含 080503、 080522) 2.工研院 <u>4</u> 人 (含 080503) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 827 材料成形基本原理 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|---|---|---|--------------------------------------|--|----|
| ▲080521 ★复合材料 | 01.陶瓷基复合材料 02.金属基复合材料 03.纳米复合材料 04.材料结构与制备技术 05.新型能源材料 | 全日制 和材料物理与 化学专业共计 招收 <u>24</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 825 材料科学基础(二) | |
| ▲080522 ★数字化材料成形 | 01.材料成形过程数值模拟 02.模具信息化技术 03.材料成形组织模拟及可视化 04.材料力学行为的多尺度研究 05.材料成形过程检测及控制技术 | 全日制 和材料加工工 程专业共计招 收 <u>27</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 827 材料成形基本原理 | |
| 085204 材料工程(专业学位) (材料科学与工程学 院) | 01.材料成形过程与技术 02.金属材料及表面工程 03.粉末冶金及粉体材料工程 04.功能材料与器件 05.材料合成与设备 06.有色金属与合金 07.复合材料 08.数字化成形 | 全日制 <u>61</u> 人 | 1.学院 <u>54</u> 人 2.工研院 <u>7</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 824 材料科学基础(一)、825 材料科学基础(二)或 827 材 料成形基本原理,三门课程 任选一门。 | |
| | 09.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |

004 电气与自动化工程学院

联系电话：0551—62901409

传真：0551—62901408

联系人：曹老师

全日制招生计划：213人（含智能院 87人、宣城校区 9人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|---|--------------------|------|--|--|
| ▲080801 电机与电器 | 01.特种电机设计及控制 02.电机系统集成设计及控制 03.电机系统故障诊断与容错控制 04.电动汽车技术 05.电机电磁场 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 830 电路 | |
| ▲080802 电力系统及其自动化 | 01.电力系统规划及可靠性 02.电力系统分析与控制 03.电力系统继电保护与调度自动化 04.可再生能源与分布式发电技术 05.柔性输配电与用户电力技术 | 全日制 <u>16</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 830 电路 | |
| ▲080803 高电压与绝缘技术 | 01.新一代电力系统输配电技术 02.电气装备的雷电及其电磁防护 03.电力设备状态监测与诊断评估 04.工程电介质材料及应用 05.电力系统过电压防护与绝缘配合 | 全日制 <u>3</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 830 电路 | 各方向也可选考物理学、光学工程、化学工程与技术、高分子化学与物理、控制理论与控制工程、精密仪器及机械、数学类及材料类各专业的专业课（但必须选考数学一）。 |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|--------------------|------|--|---|
| ▲080804 电力电子与电力传动 | 01.光伏发电系统 02.风力发电系统 03.电力电子变换技术 04.新型电力传动系统 05.特种电源系统 06.电力电子中的测控技术 | 全日制 <u>22</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 830 电路 | |
| ▲080805 电工理论与新技术 | 01.集成电路设计与测试 02.电能变换技术及其应用 03.新型太阳能电池 04.高新装备电力电子器件可靠性 05.可再生能源接入电网技术 06.智能电网信息工程技术 | 全日制 <u>19</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 830 电路 | 各方向也可选考物理学、光学工程、控制理论与控制工程、精密仪器与机械、通信与信息系统、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术专业各专业的专业课（但必须选考数学一）。 |
| 081101 控制理论与控制工程 | 01.复杂系统建模、控制与优化 02.运动控制系统 03.嵌入式系统及应用 04.工业控制系统及装备 05.智能控制系统 | 全日制 <u>20</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 834 自动控制原理 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|--------------------|------|--|----|
| 081102 检测技术与自动化装置 | 01.自动检测技术 02.DSP 应用技术 03.计算机测控系统 04.自动化仪表 | 全日制 <u>11</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 834 自动控制原理 | |
| 081104 模式识别与智能系统 | 01.模式识别技术与应用 02.智能信息处理 03.图像处理与计算机视觉 04.物联网技术与应用 05.智能系统与装备 | 全日制 <u>6</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 834 自动控制原理 | |
| 085207 电气工程(专业学位) | 01.电力系统及其自动化 02.电力电子与特种电源技术 03.电机及其控制 04.新能源发电技术 05.电动汽车技术 06.智能电网信息工程技术 07.高电压与绝缘技术 | 全日制 <u>66</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 830 电路 | |
| | 08.不区分方向 | 非全日制 <u>1</u> 人 | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|------------|------|--|----|
| 085210 控制工程(专业学位) | 01.控制理论及其应用 02.运动控制系统 03.自动检测技术 04.工业过程控制 05.智能系统及装备 | 全日制 42人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 834 自动控制原理 | |
| | 06.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |

005 计算机与信息学院

联系电话：0551—62901385

传真：0551—62904642

联系人：曹老师 孙老师

全日制招生计划：212人（含智能院 65人、宣城校区 13人、工研院 3人）

非全日制招生计划：____人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|---|--|------|---|----|
| ▲081001 通信与信息系统 | 01.网络通信与信息系统 02.无线通信系统 03.多媒体信息系统 04.卫星通信与导航 | 全日制 0810 信息与 通信工程一级 学科共计招收 人 41人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 833 信号分析与处理综合 | |
| ▲081002 信号与信息处理 | 01.数字图象分析与处理 02.智能信息处理 03.多媒体信息处理 04.雷达信息处理 05.信号检测与处理 06.DSP 技术应用 | | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|--|---|---|--|----|
| ▲081201 计算机系统结构 | 01.并行计算 02.嵌入式系统与片上网络 03.计算机网络 04.数字系统设计自动化 | 全日制 0812 计算机科 学与技术一级 学科共计招收 <u>61</u> 人 | 1.学院 <u>60</u> 人 (含 081201、 081202、 081203、 081221) 2.工研院 <u>1</u> 人 (含 081203) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 850 计算机科学与技术学科 专业基础综合 | |
| ▲081202 计算机软件与理论 | 01.智能计算理论与软件 02.计算机图形学与信息可视化 03.可信软件 | | | | |
| ▲081203 计算机应用技术 | 01.计算机控制技术 02.数据挖掘 03.情感计算 04.信息系统与智能决策 05.计算机视觉 | | | | |
| ▲081221 ★信息安全 | 01.密码学 02.网络安全 03.信息系统安全 | | | | |
| ▲083500 软件工程 | 01.复杂系统理论与建模 02.软件体系结构 03.软件测试与质量保证 04.嵌入式软件技术 05.信息系统项目管理 06.面向服务的软件工程方法 07.云计算与云服务工程 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 848 软件工程学科专业基础 综合 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|---|--|------------|-----------------------|--|----|
| 085208 电子与通信工程(专 业学位) (计算机与信息学院) | 01.网络通信与信息系统 02.无线通信系统 03.卫星通信与导航 04.数字图象分析与处理 05.智能信息处理 06.多媒体信息传输与处理 07.雷达信息处理 08.信号检测与处理 09.DSP 技术应用 | 全日制 52人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 833 信号分析与处理综合 | |
| | 10.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |
| 085211 计算机技术(专业学 位) | 01.数字系统设计自动化 02.嵌入式系统 03.计算机网络与通信 04.人工智能及其应用 05.计算机控制技术 06.计算机辅助设计 07.信息系统与智能决策 08.计算机视觉 09.自然语言理解与社会计算 | 全日制 37人 | 1.学 院 35人 2.工研院 2人 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 850 计算机科学与技术学科 专业基础综合 | |
| | 10.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|------------|------|--|----|
| 085212 软件工程(专业学位) | 01.软件工程与环境 02.信息安全技术 03.智能计算与软件 04.系统仿真与信息可视化 05.情感计算与先进智能 | 全日制 13人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 848 软件工程学科专业基础综合 | |
| | 06.不区分方向 | 非全日制 1人 | | | |

006 化学与化工学院

联系电话：0551—62901547

传真：0551—62901450

联系人：安老师

全日制招生计划：142人（含宣城校区12人、光电院10人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|---|----|
| 070305 高分子化学与物理 | 01.精细与功能高分子设计与合成 02.高聚物结构与性能 03.天然与绿色高分子 04.高分子化工过程中的物理与化学 | 全日制 <u>6</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 718 有机化学（一） ④ 809 高分子化学 | |
| ▲080502 材料学 (化学与化工学院) | 01.精细与功能高分子的合成与应用 02.聚合物纳米复合材料 03.多相多组分聚合物体系的结构与性能 04.高分子材料的复合与改性 05.高分子加工新技术 | 全日制 <u>17</u> 人 | 1.学 院 <u>12</u> 人 2.光电院 <u>5</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 809 高分子化学 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----|
| 081700 化学工程与技术 | 01.化学工程 02.化学工艺 03.生物化工 04.应用化学 05.工业催化 | 全日制 0817 化学工程与技术一级学科共招收 <u>53</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 839 物理化学 | |
| 085204 材料工程(专业学位) (化学与化工学院) | 01.聚合物材料改性与功能化 02.精细与功能高分子设计与合成 03.聚合物基复合材料的制备与应用 04.聚合物加工工程 | 全日制 <u>24</u> 人 | 1.学院 <u>19</u> 人 2.光电院 <u>5</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 809 高分子化学 | |
| | 05.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |
| 085216 化学工程(专业学位) | 01.化工分离技术与装备 02.资源与环境化学工程 03.精细化学品与精细化工 04.材料与能源化学工程 05.催化剂与催化工程 | 全日制 <u>42</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 839 物理化学 | |
| | 06.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |

007 土木与水利工程学院

联系电话：0551—62901736

传真：0551—62901736

联系人：刘老师 陈老师

全日制招生计划：220人（含智能院73人、宣城校区26人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|---|---|------|--|----|
| 080101 一般力学与力学基础 | 01.非线性振动与控制 02.工程结构振动分析与控制 03.多体系统动力学 04.振动噪声、冲击测试与控制 | 全日制 0801 力学一级 学科共计招收 <u>20</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 813 材料力学 | |
| 080102 固体力学 | 01.工程结构数值分析与计算机辅助工程 02.工程结构疲劳断裂与车辆力学分析 03.复合材料结构分析与设计 04.结构实验技术及应用 | | | | |
| 080103 流体力学 | 01.工程水力学 02.计算流体力学 03.河冰水力学 04.地下水渗流模拟与控制 05.岩土体中水-热运移模拟与控制 | | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------|---|--------------------|------|--|----|
| ▲080104 工程力学 | 01.工程结构分析与计算机辅助设计、仿真 02.工程结构的计算理论与方法 03.大跨度桥梁的计算理论与测控 04.复合材料结构力学及其在工程中的应用 | | | | |
| ▲081401 岩土工程 | 01.岩土力学与数值方法 02.高边坡稳定分析与加固技术 03.地下结构计算理论 04.基础工程及土与结构相互作用 05.城市环境岩土工程 06.特殊土的工程性质及地基处理 | 全日制 <u>9</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 835 结构力学 | |
| ▲081402 结构工程 | 01.混凝土结构与组合结构理论及应用 02.钢结构与空间结构理论及应用 03.结构动力分析及抗震抗风 04.工程建设管理 05.土木工程材料及结构加固改造 | 全日制 <u>26</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 835 结构力学 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------------|---|--------------------|------|---|----|
| ▲081403 市政工程 | 01.城镇给水排水工程与技术 02.建筑消防科学与技术 03.环境模拟与 CAD 04.污水污泥处理处置与资源化利用 05.矿山给水排水工程与技术 06.城镇水资源系统工程 | 全日制 <u>10</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学 | |
| ▲081404 供热、供燃气、通风及空调工程 | 01.暖通空调系统及设备 02.建筑节能及可再生能源应用技术 03.燃气储运及城市燃气应用 04.城市供热系统理论及应用 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 837 工程热力学（二） | |
| ▲081405 防灾减灾工程及防护工程 | 01.工程结构与抗震、抗风和防爆 02.工程结构隔震、减震与振动控制 03.工程结构健康监测与鉴定加固 04.岩土工程灾害诊断及防治 05.城市综合防灾 | 全日制 <u>3</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 835 结构力学 | |
| ▲081406 桥梁与隧道工程 | 01.城市道路与桥梁 02.道路桥梁工程建设管理与监理 03.桥梁空间稳定与振动 04.桥梁结构健康监测与加固技术 05.隧道及地下工程设计理论 | 全日制 <u>16</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 835 结构力学 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|--|-------------------|------|--|----|
| | 与计算机辅助设计 06.高性能混凝土及工程应用 | | | | |
| 081501 水文学及水资源 | 01.水资源系统工程 02.地下水资源评价与保护 03.水环境评价与保护 04.水旱灾害防治与水土保持 | 全日制 <u>4</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学 | |
| 081502 水力学及河流动力学 | 01.工程水力学 02.冰水力学 03.环境与生态水力学 04.渗流模拟与控制 05.暖通空调系统中的水力学问题 | 全日制 <u>1</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学 | |
| 081503 水工结构工程 | 01.水工结构稳定、变形与渗流分析 02.水工结构安全监控与健康诊断 03.水工结构设计理论与方法 04.水工结构加固与检测 05.水工结构建筑材料 | 全日制 <u>4</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|---|-----------------------------------|------|--|----|
| 081504 水利水电工程 | 01.水利水能资源规划与水利经济 02.水利水电系统工程 03.水利水电工程除险加固与管理 04.生态水利 05.灌溉排水理论与技术 | 全日制 4人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学 | |
| 081601 大地测量学与测量工程 | 01.精密工程测量与现代误差理论 02.全球导航定位系统 GNSS 及其应用 03.变形监测技术与安全预警研究 04.数字测绘技术与工程应用 | 全日制 0816 测绘科学与技术一级学科共计招收 5人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 838 测绘科学基础 | |
| 081602 摄影测量与遥感 | 01.数字摄影测量理论研究与应用 02.遥感 RS 理论与研究与信息处理 03.合成孔径雷达干涉测量技术研究与应用 | | | | |
| 081603 地图制图学与地理信息工程 | 01.数字成图理论与应用技术研究 02.地理信息系统 GIS 理论与研究与应用 03.3S 集成技术与应用 | | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------|---|--------------------|------|---|----|
| 085213 建筑与土木工程(专业学位) | 01.结构工程 02.道路与桥梁工程 03.岩土工程和地下工程 04.市政工程 05.供热、供燃气、通风及空调工程 | 全日制 <u>82</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 835 结构力学、836 水力学或 837 工程热力学(二), 三门课程任选一门。 | |
| | 06.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |
| 085214 水利工程(专业学位) | 01.水文学及水资源 02.水力学及河流动力学 03.水工结构工程 04.水利水电工程 05.水环境保护 06.水利工程经济与管理 | 全日制 <u>20</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学 | |
| | 07.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |
| 085215 测绘工程(专业学位) | 01.地理信息系统 GIS 与数字测绘技术 02.精密工程测量与现代误差理论 03.全球卫星导航定位系统 GNSS 及应用 04.摄影测量与遥感 RS 技术及应用 05.3S 集成技术与应用 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 838 测绘科学基础 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|--------------|----------|------------|------|------|----|
| | 06.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |

008 建筑与艺术学院

联系电话：0551—63831691

传真 0551—63831691

联系人：韩老师

全日制招生计划：95人

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------|--|--------------------|------|--|---------------------------|
| 081300 建筑学 | 01.建筑设计及其理论 02.建筑历史与理论 03.建筑遗产保护及其理论 04.建筑技术科学 | 全日制 <u>5</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 721 设计基础理论（一） ④ 503 建筑设计与表现（6小时） | |
| 083300 城乡规划学 | 01.城市空间理论与城市设计 02.传统聚落保护与更新 03.城乡规划设计理论与 04.城乡规划管理与体制 | 全日制 <u>13</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 723 规划设计基础理论 ④ 505 规划设计与表现（6小时） | |
| 083400 风景园林学 | 01.风景园林设计与理论 02.游憩与景观建筑设计 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 724 景观设计原理 ④ 506 景观设计与表现（6小时） | |
| 130400 美术学 | 01.油画创作及理论 02.雕塑创作及理论 | 全日制 <u>6</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 714 艺术原理与美术史 ④ 501 美术创作（6小时素描写生） | 美术学专业考生必须选择合肥工业大学考点报名、考试。 |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|---|--------------------|------|---|----|
| 130500 设计学 | 01.环境景观设计 02.室内装饰设计 03.视觉与信息设计 04.公共艺术与手工艺设计 05.文化创意与广告策划 06.创意产品设计及产业研究 | 全日制 <u>26</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 715 艺术原理与基础理论 ④ 502 艺术设计与表现（6 小时） | |
| 085100 建筑学(专业学位) | 01.建筑设计及其理论 02.建筑技术科学 03.建筑历史与理论及遗产保护 | 全日制 <u>30</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 355 建筑学基础 ④ 503 建筑设计与表现（6 小时） | |
| | 04.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |
| 085237 工业设计工程(专业学位) | 01.工业设计理论与方法 02.设计符号学及界面研究 03.计算机辅助工业设计 04.信息与交互设计研究 05.数字创新设计 | 全日制 <u>7</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计基础 ④ 855 产品综合设计 | |
| | 06.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |

009 资源与环境工程学院

联系电话：0551—62901542

传真：0551—62901524

联系人：张老师

全日制招生计划：120人（含智能院34人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------|--|--------------------|------|--|----|
| ▲070900 地质学 | 01.矿物学、岩石学、矿床学 02.地球化学 03.古生物学与地层学 04.构造地质学 05.第四纪地质学 | 全日制 <u>31</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 719 地质学基础 ④ 810 岩石学 | |
| 081803 地质工程 | 01.岩土力学与工程 02.环境岩土工程 03.地基处理 04.地下水工程 05.地基与基础工程 06.地质灾害防治与环境地质 | 全日制 <u>13</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 841 工程地质学 | |
| 083001 环境科学 | 01.环境规划与管理 02.环境评价理论与方法 03.生态环境与可持续发展 04.环境化学 05.环境经济 | 全日制 <u>10</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 844 环境科学概论 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|---|--------------------|------|--|----|
| 083002 环境工程 | 01.水污染控制技术 02.大气污染控制技术 03.固体废物资源化技术 04.环境材料 05.物理性污染控制技术 06.土壤污染修复技术 07.环境生态修复 | 全日制 <u>20</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 844 环境科学概论 | |
| 085217 地质工程(专业学位) | 01.矿产普查与勘探 02.成矿规律与成矿预测 03.构造地质与成矿 04.岩相古地理与矿产资源 05.资源经济与环境 06.地基处理与特殊土研究 07.岩土力学与工程 08.桩土动力学 09.岩土工程性质与测试技术 10.地下水工程 11.工程地质灾害研究 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 851 地球科学概论 | |
| | 12.不区分方向 | 非全日制 <u>1</u> 人 | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|--------------------|------|--|----|
| 085229 环境工程(专业学位) | 01.水污染控制技术 02.大气污染控制技术 03.物理性污染控制技术 04.固体废物资源化技术 05.环境评价 06.土壤污染修复 07.环境生态工程 | 全日制 <u>38</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 844 环境科学概论 | |
| | 08.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |

010 电子科学与应用物理学院

联系电话：0551—62919109、62919106

传真：0551—62919106

联系人：鲁老师 张老师

全日制招生计划：128人（含智能院33人、光电院26人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|---------------|---|-------------------|------|--|----|
| 070200 物理学 | 01. 统计物理与复杂系统 02. 计算凝聚态物理 03. 先进功能薄膜与器件 04. 核能材料与技术 05. 半导体物理与器件 06. 纳米光电材料 07. 等离子体物理与应用 08. 辐射医学物理 09. X射线光栅干涉仪 10. 同步辐射 X 射线显微镜 11. 量子光学和量子精密测量 12. 微纳光学 13. 声强测量与声质量设计 14. 微波器件及应用 | 全日制 <u>6</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 601 高等数学 ④ 857 普通物理(二) | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------|---|--------------------|--------------------------------------|---|----|
| 080300 光学工程 | 01.激光技术应用与光学精密测量 02.光电传感技术 03.光纤有源器件 04.非线性光纤光学 05.三维打印技术 06.激光精密制造 07.纳米光子学 08.微纳光电材料与器件 09.X射线光学与成像 10.光电显示及成像技术 11.激光光谱与光电材料 | 全日制 <u>17</u> 人 | 1.学院 <u>10</u> 人 2.光电院 <u>7</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 820 普通物理（一） | |
| 080901 物理电子学 | 01.量子信息与量子计算 02.纳米光电子器件 03.微弱信号处理 04.等离子体理论与数值模拟 05.信息显示技术与器件 | 全日制 <u>3</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 831 半导体物理或 832 数字电路，两门课程任选一门。 | |
| 080902 电路与系统 | 01.嵌入式系统综合与测试 02.SoC 设计与验证 03.混合信号系统的设计 04.可编程器件与系统设计 05.数字系统设计自动化 06.多核芯片体系结构 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 831 半导体物理或 832 数字电路，两门课程任选一门。 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---|----|
| 080903 微电子学与固体电 子学 | 01.集成电路设计与测试 02.固体电子器件与工艺 03.微纳功能材料与器件 04.敏感材料与传感技术 05.微电子机械系统设计与应用 | 全日制 <u>26</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 831 半导体物理或 832 数 字电路，两门课程任选一 门。 | |
| 080904 电磁场与微波技术 | 01.计算电磁学及应用 02.微波电路与微波器件 03.无线传感器网络及应用 04.射频 MEMS 设计 | 全日制 <u>9</u> 人 | 1.学 院 <u>3</u> 人 2.光电院 <u>6</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 831 半导体物理或 832 数 字电路，两门课程任选一 门。 | |
| ▲0812J1 ★集成电路与系统 | 01.嵌入式系统综合与测试 02.可编程器件与系统设计 03.固体电子器件与工艺 04.数字系统设计自动化 05.信息显示技术与器件 06.微纳功能材料与器件 07.敏感材料与传感技术 08.微电子机械系统设计与应用 09.微波电路与微波器件 10.多核芯片体系结构 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 831 半导体物理或 832 数 字电路，两门课程任选一 门。 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|--|---|--------------------|---------------------------------------|---|----|
| 085208 电子与通信工程(专 业学位) (电子科学与应用物 理学院) | 01.可编程器件与系统设计 02.固体电子器件与工艺 03.数字系统设计自动化 04.信息显示技术与器件 05.微波电路与微波器件 06.片上网络通信架构 | 全日制 <u>27</u> 人 | 1.学 院 <u>19</u> 人 2.光电院 <u>8</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 831 半导体物理或 832 数 字电路，两门课程任选一 门。 | |
| | 07.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |
| 085209 集成电路工程(专业 学位) | 01.嵌入式系统综合与测试 02.SoC 设计 03.数字系统设计自动化 04.微纳功能材料与器件 05.敏感材料与传感技术 06.微电子机械系统设计与 应用 | 全日制 <u>24</u> 人 | 1.学 院 <u>19</u> 人 2.光电院 <u>5</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 831 半导体物理或 832 数 字电路，两门课程任选一 门。 | |
| | 07.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |

011 管理学院

联系电话：0551—62904976

传真：0551—62904976

联系人：荣老师 瞿老师

全日制招生计划数：214个（含宣城校区8个、工研院2个）

非全日制招生计划数： 个

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|
| ▲120100 管理科学与工程 | 01.信息管理与信息系统 02.工程与项目管理 03.电子商务与商务智能 04.物流与供应链管理 05.管理系统工程 06.优化与决策理论 07.行政管理与电子政务 08.金融工程 | 全日制 <u>86</u> 人 | 1.学院 <u>85</u> 人 2.工研院 <u>1</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 846 运筹与管理 | 注：各方向也可选考计算数学、机械制造及其自动化、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、计算机软件与理论、精密仪器及机械、材料加工工程、土木工程及化工类各专业的专业课（但必须选考数学一）。 |
| ▲120200 工商管理 | 01.战略管理 02.营销管理 03.生产运作管理 04.会计学 05.财务管理 06.人力资源管理 07.企业信息资源管理 08.创新与创业管理 | 全日制 1202 工商管理 一级学科共计 招收 <u>66</u> 人,其 中会计学方向 单列计划招 收 <u>20</u> 人(会计 学方向复试单 独划线)。 | 1.学院 <u>65</u> 人 2.工研院 <u>1</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 847 企业管理学 | 注：各方向也可选考机械工程、电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、仪器科学与技术、材料科学与工程、测绘科学与技术、土木工程及化学工程与技术专业的专业课（但必须选考数学三）。 |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|----------|--------------------|------|---|---|
| 085239 项目管理（专业学位） | 01.不区分方向 | 全日制 <u>10</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 846 运筹与管理 | 报考项目管理领域的考生还必须具有大学本科毕业后3年以上（含3年）工作经验，或者获得国家承认的高职高专毕业学历后5年以上（含5年）工作经验，或者已获硕士或博士学位并有2年以上（含2年）工作经验。 注：各方向也可选考机械工程、电气工程、计算机技术、仪器仪表工程、材料工程、建筑与土木工程、化学工程专业领域的的专业课（但必须选考数学三）。 |
| | 02.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |
| 085240 物流工程（专业学位） | 01.不区分方向 | 全日制 <u>10</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 846 运筹与管理 | 注：各方向也可选考机械工程、电气工程、计算机技术、仪器仪表工程、材料工程、建筑与土木工程、化学工程专业领域的的专业课（但必须选考数学三）。 |
| | 02.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究 方 向 | 招生计划 | 计划分配 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--------------------------|----------|--------------------|------|--|---|
| 125300 会计（专业学位） | 01.不区分方向 | 全日制 <u>30</u> 人 | | ① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 | |
| | 02.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | ③ 无 ④ 无 | |
| 125600 工程管理（专业学 位） | 01.不区分方向 | 全日制 <u>12</u> 人 | | ① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无 | 报考工程管理的考生还必须 具有大学本科毕业后 3 年以 上（含 3 年）工作经验，或 者获得国家承认的高职高专 毕业学历后 5 年以上（含 5 年）工作经验，或者已获硕 士或博士学位并有 2 年以上 （含 2 年）工作经验。 |
| | 02.不区分方向 | 非全日制 <u>—</u> 人 | | | |

012 马克思主义学院

联系电话：0551—63831232

传真：0551—63831232

联系人：张老师

全日制招生计划：39人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------|---|--------------------|------|---|----|
| 010108 科学技术哲学 | 01.生态哲学理论与方法 02.科技进步与社会发展 03.新兴战略性新兴产业及其政策 04.科技管理哲学 | 全日制 <u>11</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 711 马克思主义哲学 ④ 801 自然辩证法原理 | |
| 030500 马克思主义理论 | 01.马克思主义基本原理 02.马克思主义发展史 03.马克思主义中国化研究 04.国外马克思主义研究 05.思想政治教育 06.中国近现代基本问题研究 | 全日制 <u>28</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 725 马克思主义理论综合 ④ 804 马克思主义发展简史 | |

013 食品科学与工程学院

联系电话：0551—62901506

传真：0551—62901516

联系人：金老师 叶老师

全日制招生计划：112人（含宣城校区12人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|-------------------------------------|---|---|----|
| 071001 植物学 | 01.植物生理生化 02.植物化学 03.植物采后生理 | 全日制 0710 生物学一级学科共计招收 <u>25</u> 人 | 1.食品科学与工程学院 <u>17</u> 人 2.生物与医学工程学院 <u>8</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 726 普通生物学 ④ 811 生物化学（二） | |
| 071005 微生物学 | 01.工业微生物 02.微生物资源与分类 03.微生物遗传与育种 | | | | |
| 071007 遗传学 | 01.普通遗传 02.分子遗传 03.生物信息 | | | | |
| 071009 细胞生物学 | 01.细胞信号转导 02.细胞生长与分化 03.细胞结构与功能 | | | | |
| 071010 生物化学与分子生物学 | 01.生物化学 02.分子生物学 03.食品生物化学 | | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------|--|--|------|--|----|
| ▲083201 食品科学 | 01.食品加工理论、方法及技 术 02.食品生物技术 03.食品资源综合利用 04.食品质量与安全 05.食品微生物 06.食品加工装备 07.功能性食品开发 | 全日制 0832 食品科学 与工程一级学 科共计招收 <u>48</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 845 有机化学(二)或 811 生物化学(二), 两门课程 任选一门。 | |
| ▲083202 粮食、油脂及植物蛋 白工程 | 01.粮油资源综合利用 02.植物蛋白质化学 03.粮油食品微生物技术 04.粮油加工工程 | | | | |
| ▲083203 农产品加工及贮藏工 程 | 01.农产品生物化工 02.生物资源综合利用 03.生化反应与分离工程 04.农产品加工生物技术 05.生物转化工程 | | | | |
| ▲083204 水产品加工及贮藏 工程 | 01.水产品的营养分析与评价 02.水产品活性物质 03.水产品质量与安全 04.水生生物资源利用 05.水产品加工工程 | | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|------------|------|---|----|
| 085231 食品工程(专业学位) | 01.食品工艺 02.食品工程装备 03.食品质量与安全 | 全日制 31人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 845 有机化学(二)或 811 生物化学(二), 两门课程 任选一门。 | |
| | 04.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |
| 085238 生物工程(专业学位) | 01.发酵工程 02.生化工程 03.工业微生物 04.细胞工程 05.基因工程 06.蛋白质与酶工程 | 全日制 8人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 845 有机化学(二)或 811 生物化学(二), 两门课程 任选一门。 | |
| | 07.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |

014 数学学院

联系电话：0551—63831675

传真：0551—63831672

联系人：王老师

全日制招生计划：48人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|--|---|------|---|----|
| 070101 基础数学 | 01.代数 02.分析 03.几何 | 全日制 0701 数学一级 学科共计招收 <u>48</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 716 数学分析 ④ 808 高等代数 | |
| 070102 计算数学 | 01.应用数值逼近 02.计算机辅助几何设计 03.图形图像处理 04.偏微分方程数值解 05.网络计算 | | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一、203 日语或 202 俄语 ③ 716 数学分析 ④ 808 高等代数 | |
| 070103 概率论与数理统计 | 01.统计建模与数据分析 02.随机动力系统 03.风险决策 | | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 716 数学分析 ④ 808 高等代数 | |
| 070104 应用数学 | 01.代数编码 02.密码学 03.动力系统 04.数学物理 05.生物数学 | | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 716 数学分析 ④ 808 高等代数 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------|---|------|------|---|----|
| 070105 运筹学与控制论 | 01.库存控制理论 02.供应链优化与协调 03.非线性系统与amp;控制理论 04.网络动力学与amp;群体智能 05.最优化方法及应用 | | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 716 数学分析 ④ 808 高等代数 | |

015 外国语学院

联系电话：0551—62901703

传真：0551—62901822

联系人：刘老师 李老师

全日制招生计划：41人

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------|---|--------------------|------|---|----|
| 050201 英语语言文学 | 01.英美文学 02.文学翻译理论与实践 03.语言学与应用语言学 | 全日制 <u>10</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 242 二外法语、241 二外德语、243 二外日语或 244 二外俄语，四门课程任选一门。 ③ 713 基础英语 ④ 806 英语专业综合考试（一） | |
| 050211 外国语言学及应用语言学 | 01.跨文化交际学 02.语言学理论与应用 03.翻译理论及应用 | 全日制 <u>10</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 242 二外法语、241 二外德语、243 二外日语或 244 二外俄语，四门课程任选一门。 ③ 713 基础英语 ④ 807 英语专业综合考试（二） | |
| 055101 英语笔译(专业学位) | 01.英语笔译 | 全日制 <u>21</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科知识 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|--------------|----------|------------|------|------|----|
| | 02.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |

016 汽车与交通工程学院

联系电话：0551—62919306

传真：0551—62901960

联系人：方老师 徐老师

全日制招生计划：142人（含智能院32人、宣城校区3人、汽研院21人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------|---|--------------------|--|--|----|
| ▲080204 车辆工程 | 01.车辆动力学与控制技术 02.节能环保车辆技术 03.车辆现代设计理论与方法 04.智能车辆技术 05.车辆状态检测与故障诊断 | 全日制 <u>37</u> 人 | 1.学 院 <u>26</u> 人 2.汽研院 <u>11</u> 人 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 815 机械原理或 834 自动控制原理，两门课程任选一门。 | |
| 080703 动力机械及工程 | 01.内燃机燃烧与排放 02.内燃机现代设计理论与方法及摩擦学 03.内燃机电控及测试技术 | 全日制 <u>7</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 828 工程热力学（一） | |
| 080705 制冷及低温工程 | 01.制冷空调现代设计理论与方法 02.低温技术与应用 03.冷冻冷藏技术 04.低温生物学工程 | 全日制 <u>7</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 828 工程热力学（一） | |
| 082300 交通运输工程 | 01.交通运输规划与管理 02.道路与轨道工程设计与施工关键技术 03.交通信息与智能控制技术 04.载运工具检测与交通安全技术 | 全日制 <u>22</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 842 交通工程学或 835 结构力学，两门课程任选一门。 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------|--|----|
| | 05.物流系统设计与建模仿真 06.车联网与智能交通 | | | | |
| 085206 动力工程(专业学位) (汽车与交通工程学院) | 01.动力机械燃烧及排放 02.动力机械现代设计方法及摩擦学 03.动力机械测试及电控技术 04.制冷与低温工程技术及应用 | 全日制 <u>16</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 828 工程热力学(一) | |
| | 05.不区分方向 | 非全日制 <u>1</u> 人 | | | |
| 085222 交通运输工程(专业学位) | 01.区域及城市交通系统规划理论与方法 02.现代道路勘测优化设计 03.道路桥梁病害防治技术 04.城市轨道交通建设关键技术 05.交通信息工程及控制理论与方法 06.载运工具运行安全与控制技术 07.现代物流系统规划设计方法与建模仿真技术 08.智能交通工程与交通信息化 | 全日制 <u>18</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 842 交通工程学 | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|------------|------------------------|--|----|
| | 09.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |
| 085234 车辆工程(专业学位) | 01.车辆动力学与控制技术 02.节能环保车辆技术 03.车辆现代设计理论与方法 04.智能车辆技术 05.车辆状态检测与故障诊断 06.车辆产品开发与管理 07.车辆行业人才培养 | 全日制 35人 | 1.学 院 25人 2.汽研院 10人 | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 815 机械原理或 834 自动控制原理，两门课程任选一门。 | |
| | 08.不区分方向 | 非全日制 —人 | | | |

017 经济学院

联系电话：0551—63831815

传真：0551—63831807

联系人：田老师

全日制招生计划：66人（含智能院 18人、宣城校区 3人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------|---|--------------------|------|---|----|
| 020202 区域经济学 | 01.城市与区域经济规划 02.城市不动产经济 03.城市经济与管理 04.区域可持续发展 | 全日制 <u>8</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 303 数学三 ④ 802 经济学原理 | |
| 020204 金融学 | 01.金融制度与金融政策 02.商业银行经营管理 03.资本运营与投资决策 04.资本市场与证券投资 05.金融创新与金融工程 | 全日制 <u>5</u> 人 | | | |
| 020205 产业经济学 | 01.工业信息经济学 02.产业规制与产业安全 03.技术创新与新兴产业发展 04.产业科技进步与经济增长 方式转型 | 全日制 <u>12</u> 人 | | | |
| 020206 国际贸易学 | 01.国际贸易理论与政策 02.跨国投资与跨国经营管理 03.国际服务贸易 | 全日制 <u>9</u> 人 | | | |

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------|--|--------------------|------|---|----|
| 020208 统计学 | 01.经济统计理论与方法 02.国民经济统计 03.资源环境统计 | 全日制 <u>5</u> 人 | | | |
| 020209 数量经济学 | 01.数量经济理论与应用 02.经济系统评价与预测 03.经济系统分析与决策 | 全日制 <u>7</u> 人 | | | |
| 025100 金融(专业学位) | 01.公司金融 02.资本市场 03.国际金融 04.金融风险管理 | 全日制 <u>20</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 431 金融学综合 | |
| | 05.不区分方向 | 非全日制 <u>1</u> 人 | | | |

018 生物与医学工程学院

联系电话：0551—62901285

传真：0551—62901285

联系人：王老师

全日制招生计划：39人（含智能院6人）

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|--|-----------------------|------|--|----|
| 081721 ★制药工程 | 01.药物化学与合成 02.现代中药与药物新剂型 03.生物制药 04.制药过程工程 | 全日制 <u>19</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 840 生物化学（一）或 845 有机化学（二），两门课程任选一门。 | |
| 085235 制药工程(专业学位) | 01.药物合成技术与工艺 02.药物制剂技术与工艺 03.生物制药技术与工艺 04.制药过程技术与设备 | 全日制 <u>20</u> 人 | | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 840 生物化学（一）或 845 有机化学（二），两门课程任选一门。 | |
| | 05.不区分方向 | 非全日制 <u> </u> 人 | | | |

019 管理学院 MBA/MPA 中心

联系电话：0551—62904985

传真：0551—62904985

联系人：宋老师

全日制招生计划：250 人

非全日制招生计划：___人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究方向 | 招生计划 | 计划分配 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------|-----------|---------------------|------|--|---|
| 125100 工商管理(专业学位) | 01.不区分方向 | 全日制 <u>180</u> 人 | | ① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无 | 报考 MBA、MPA 的考生还必须具有大学本科毕业后 3 年以上（含 3 年）工作经验，或者获得国家承认的高职高专毕业学历后 5 年以上（含 5 年）工作经验，或者已获硕士或博士学位并有 2 年以上（含 2 年）工作经验。 |
| | 02. 不区分方向 | 非全日制 ___人 | | | |
| 125200 公共管理(专业学位) | 01.不区分方向 | 全日制 <u>70</u> 人 | | ① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无 | |
| | 02. 不区分方向 | 非全日制 ___人 | | | |

020 文法学院

联系电话：0551—62901715

传真：0551—62901715

联系人：邱老师

全日制招生计划： 8 人

非全日制招生计划： 人

硕士研究生招生专业（含专业学位）列表及初试要求

| 专业代码 专业名称 | 研究 方 向 | 招 生 计 划 | 计 划 分 配 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|-----------------------------|--------------------|-----------|---------|---|-----|
| 035101 法律(非法学)(专业学 位) | 01.知识产权法 02.环境法 | 全日制 4人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 398 法硕联考专业基础 (非法学) ④ 498 法硕联考综合(非法 学) | |
| | 03.不区分方向 | 非全日制 人 | | | |
| 035102 法律(法学)(专业学 位) | 01.知识产权法 02.环境法 | 全日制 4人 | | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 397 法硕联考专业基础 (法学) ④ 497 法硕联考综合(法学) | |
| | 03.不区分方向 | 非全日制 人 | | | |

各单位联系方式

| 单位名称 | 联系电话 | 传真 | 联系人 |
|-----------------|------------------------|---------------|---------|
| 仪器科学与光电工程学院 | 0551—62904629 | 0551—62901508 | 高老师 |
| 机械工程学院 | 0551—62919306 | 0551—62903450 | 沈老师、叶老师 |
| 材料科学与工程学院 | 0551—62904548 | 0551—62901362 | 翁老师 |
| 电气与自动化工程学院 | 0551—62901409 | 0551—62901408 | 曹老师 |
| 计算机与信息学院 | 0551—62901385 | 0551—62904642 | 曹老师、孙老师 |
| 化学与化工学院 | 0551—62901547 | 0551—62901450 | 安老师 |
| 土木与水利工程学院 | 0551—62901736 | 0551—62901736 | 刘老师、陈老师 |
| 建筑与艺术学院 | 0551—63831691 | 0551—63831691 | 韩老师 |
| 资源与环境工程学院 | 0551—62901542 | 0551—62901524 | 张老师 |
| 电子科学与应用物理学院 | 0551—62919109、62919106 | 0551—62919106 | 鲁老师、张老师 |
| 管理学院 | 0551—62904976 | 0551—62904976 | 荣老师、瞿老师 |
| 马克思主义学院 | 0551—63831232 | 0551—63831232 | 张老师 |
| 食品科学与工程学院 | 0551—62901506 | 0551—62901516 | 金老师、叶老师 |
| 数学学院 | 0551—63831675 | 0551—63831672 | 王老师 |
| 外国语学院 | 0551—62901703 | 0551—62901822 | 刘老师、李老师 |
| 汽车与交通工程学院 | 0551—62919306 | 0551—62901960 | 方老师、徐老师 |
| 经济学院 | 0551—63831815 | 0551—63831807 | 田老师 |
| 生物与医学工程学院 | 0551—62901285 | 0551—62901285 | 王老师 |
| 管理学院 MBA/MPA 中心 | 0551—62904985 | 0551—62904985 | 宋老师 |
| 光电技术研究院 | 0551—62902572 | 0551—62902572 | 闫老师 |
| 工业与装备技术研究院 | 0551—62902643 | 0551—62902643 | 阮老师 |
| 汽车工程技术研究院 | 0551—62919030 | 0551—62919033 | 郑老师 |
| 文法学院 | 0551—62901715 | 0551—62901715 | 邱老师 |