

# 合肥工业大学 2019 年非全日制硕士研究生招生简章

合肥工业大学是国家教育部直属全国重点大学，教育部、工信部和安徽省政府共建高校。学校创建于 1945 年，1960 年被中共中央批准为全国重点大学。2005 年学校进入国家“211 工程”重点建设高校行列，2009 年被列入国家“985 工程”优势学科创新平台建设高校计划，2017 年进入国家“双一流”建设高校行列。学校现有 3 个国家重点学科、1 个国家重点培育学科、16 个博士学位授权一级学科、1 个工程博士专业学位授权；38 个硕士学位授权一级学科、12 种专业学位授予权。学校现有硕士、博士导师 1300 余人。从 2017 年起，依据国家统一要求，我校硕士研究生将按全日制和非全日制两种形式分类招生。为做好 2019 年我校非全日制硕士研究生招生工作，特制定本简章。

## 一、招生基本情况

1. 招生规模：2019 年计划招收非全日制专业学位硕士研究生合计 900 名（学术型专业一律不招收非全日制硕士研究生），具体招生计划数以教育部下达指标为准。

2. 招生专业领域：2019 年，我校金融硕士、法律硕士、翻译硕士、建筑学硕士、艺术硕士、药学硕士、工程硕士（涵盖机械工程、材料工程、电气工程等 25 个领域）、工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）、工程管理硕士 10 种专业学位领域招收非全日制专业学位硕士研究生。

3. 录取方式：2019 年招收非全日制硕士研究生将按照“报名考试”方式录取。

## 二、报考基本条件

报考非全日制硕士研究生人员须符合下列条件：

- （一）中华人民共和国公民。
- （二）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- （三）身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

(四) 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(2019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2019年9月1日,下同)或2年以上的,以及国家承认学历的本科结业生,满足我校相关学院提出的具体学业要求,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。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(五) 报名参加法律硕士(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(一)、(二)、(三)、(四)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)。

(六) 报名参加法律硕士(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(一)、(二)、(三)、(四)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)。

(七) 报名参加工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士、工程硕士中的项目管理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(一)、(二)、(三)中的各项要求。

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。

（八）报名参加除法律硕士（非法学）、法律硕士（法学）、工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士、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（一）、（二）、（三）、（四）中的各项要求。

未涉及其他报考情况、报考条件以教育部有关文件为准。

### 三、考试时间及要求

非全日制和全日制硕士研究生考试招生依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。非全日制和全日制硕士研究生均须统一参加2019年全国硕士研究生招生考试，考试内容及考试时间相同。

网上报名、现场确认及考试时间参见《2019年全国硕士研究生招生考试公告》发布的全国统一时间。

### 四、学习方式及修业年限

1.学习方式:非全日制硕士研究生入学后，按照在职非脱产形式学习，非全日制研究生学校原则上不安排住宿。非全日制和全日制硕士研究生实行相同的培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

2.修业年限:非全日制硕士研究生学制3年，最长修业年限一般不超过5年。

### 五、学费标准及奖助政策

1.学费标准:非全日制硕士研究生学费标准为12000元/年（MBA、MPA、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:非全日制硕士研究生相关投入机制、奖助等政策按《财政部国家发展改革委教育部关于完善研究生教育投入机制的意见》（财教〔2013〕19号）执行。

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（非脱产学习），学习方式确定后不得改变。

2. 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。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。

3. 合肥工业大学 2019 年非全日制硕士研究生招生简章（初试科目要求）、初试科目考试大纲等，将通过我校专业学位研究生教育网（<http://zyxw.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 411 室专业学位教育办公室 邮 编：230009

电 话：（0551）62901234 传 真：（0551）62904923

E-mail: [hfutzyxw@163.com](mailto:hfutzyxw@163.com) 网 址: <http://zyxw.hfut.edu.cn>

## 考试科目代码表（参见全日制硕士初试科目）

101 思想政治理论	397 法硕联考专业基础（法学）	431 金融学综合
111 单独考试思想政治理论	398 法硕联考专业基础（非法学）	436 资产评估专业基础
199 管理类联考综合能力		448 汉语写作与百科知识
	601 高等数学	497 法硕联考综合（法学）
		498 法硕联考综合（非法学）
201 英语一		
202 俄语	711 马克思主义哲学	
203 日语	712 心理学	801 自然辩证法原理
204 英语二	713 基础英语	802 经济学原理
211 翻译硕士英语	714 艺术原理与美术史	803 电子线路
240 单独考试英语	715 艺术原理与基础理论	804 马克思主义发展简史
241 二外德语	716 数学分析	805 思想政治教育原理及方法论
242 二外法语	717 单独考试数学	806 英语专业综合考试（一）
243 二外日语	718 有机化学（一）	807 英语专业综合考试（二）
244 二外俄语	719 地质学基础	808 高等代数
	720 生物学综合	809 高分子化学
301 数学一	721 设计基础理论（一）	810 岩石学
302 数学二	722 设计基础理论（二）	811 生物化学（二）
303 数学三	723 规划设计基础理论	812 十六位微机原理
337 工业设计基础	724 景观设计原理	813 材料力学
349 药学综合	725 马克思主义理论综合	814 理论力学
355 建筑学基础	726 普通生物学	815 机械原理
357 英语翻译基础	727 物理学专业综合	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（一）  
859 单独考试专业课（二）  
860 地理信息系统原理  
861 矿产综合勘查技术

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

联系人：高老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
<b>085203</b> 仪器仪表工程（专业学位）	01.(全日制)仪器及装备精度保障技术 02.(全日制)微纳测量技术及系统 03.(全日制)复杂曲面与大尺寸测量技术 04.(全日制)机器视觉与光电检测技术 05.(全日制)光纤光学与传感技术 06(全日制).环境检测技术与系统	全日制拟招 43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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 07。
	<b>07.(非全日制)不区分研究方向</b>	非全日制拟 招 15人		

## 002 机械工程学院

联系电话：0551—62919306

联系人：沈老师 叶老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
085201 机械工程（专业学位）	01.(全日制)先进制造技术 02.(全日制)数控技术及数控装备 03.(全日制)现代设计方法与应用 04.(全日制)绿色设计与制造 05.(全日制)流体传动与控制 06.(全日制)机器人技术及应用	全日制拟招 94 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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 07。
	07.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 40 人		
085206 动力工程（专业学位） （机械工程学院）	01.(全日制)真空工程技术及应用 02.(全日制)薄膜与微纳加工技术 03.(全日制)流体 CFD 技术及应用 04.(全日制)流体力学及工程	全日制拟招 5 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。	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 05。
	05.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 5 人		



专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
085236 工业工程（专业学位）	01.(全日制)生产系统建模、优化与仿真 02.(全日制)制造系统监测、控制与管理 03.(全日制)人-机-环境工程学 04.(全日制)服务系统规划与设计	全日制拟招 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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 05。
	05.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 5 人		

## 003 材料科学与工程学院

联系电话：0551—62904548

联系人：翁老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
<b>085204</b> 材料工程(专业学位) (材料科学与工程学院)	01.(全日制)材料成形技术与装备 02.(全日制)金属材料及表面工程 03.(全日制)粉末冶金及粉体材料工程 04.(全日制)功能材料与器件 05.(全日制)无机材料制备与工程 06.(全日制)有色金属与合金 07.(全日制)复合材料 08.(全日制)能源材料与技术	全日制拟招 67 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。	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生, 请务必选考研究方向 09。
	<b>09.(非全日制)不区分研究方向</b>	非全日制拟招 14 人		

## 004 电气与自动化工程学院

联系电话：0551—62901408(非全招生)

联系人：赵老师 杨老师

非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
<b>085207</b> 电气工程（专业学位）	01.(全日制)电力系统及其自动化 02.(全日制)电力电子与特种电源技术 03.(全日制)电机及其控制 04.(全日制)新能源发电技术 05.(全日制)电动汽车技术 06.(全日制)智能电网信息工程技术 07.(全日制)高电压与绝缘技术	全日制拟招 66人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 830 电路	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 08。
	<b>08.(非全日制)不区分研究方向</b>	非全日制拟招 60人		
<b>085210</b> 控制工程（专业学位）	01.(全日制)控制理论及其应用 02.(全日制)运动控制系统 03.(全日制)自动检测技术 04.(全日制)工业过程控制 05.(全日制)智能系统及装备 06.(全日制)机器人技术	全日制拟招 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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 07。
	<b>07.(非全日制)不区分研究方向</b>	非全日制拟招 40人		

## 005 计算机与信息学院

联系电话：0551—62901385

联系人：孙老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	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.(全日制)网络通信与信息系统 02.(全日制)无线通信系统 03.(全日制)卫星通信与导航 04.(全日制)数字图象分析与处理 05.(全日制)智能信息处理 06.(全日制)多媒体信息传输与处理 07.(全日制)雷达信息处理 08.(全日制)信号检测与处理 09.(全日制)DSP 技术应用	全日制拟招 59 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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 10。
	10.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟 招 18 人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备注
<b>085211</b> 计算机技术(专业学位)	01.(全日制)数字系统设计自动化 02.(全日制)嵌入式系统 03.(全日制)计算机网络与通信 04.(全日制)人工智能及其应用 05.(全日制)计算机控制技术 06.(全日制)计算机辅助设计 07.(全日制)信息系统与智能决策 08.(全日制)计算机视觉 09.(全日制)自然语言理解与社会计算	全日制拟招 37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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 10。
	<b>10.(非全日制)不区分研究方向</b>	非全日制拟招 25人		
<b>085212</b> 软件工程(专业学位)	01.(全日制)软件工程与环境 02.(全日制)信息安全技术 03.(全日制)智能计算与软件 04.(全日制)系统仿真与信息可视化 05.(全日制)情感计算与先进智能	全日制拟招 16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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 06。
	<b>06.(非全日制)不区分研究方向</b>	非全日制拟招 7人		

## 006 化学与化工学院

联系电话：0551—62901547

联系人：安老师

非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
085204 材料工程（专业学位） (化学与化工学院)	01.(全日制)聚合物材料改性 与功能化 02.(全日制)精细与功能高 分子设计与合成 03.(全日制)聚合物基复合 材料的制备与应用 04.(全日制)聚合物加工工 程	全日制拟招 25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	1.本专业领域非全日制和全 日制硕士研究生初试考试科 目要求一致。 2.报考本专业领域非全日 制硕士研究生的考生，请务 必选考研究方向 05。
	05.(非全日制)不区分研 究方向	非全日制拟 招4人		
085216 化学工程（专业学位） (化学与化工学院)	01.(全日制)化工分离技术 与装备 02.(全日制)资源与环境化 学工程 03.(全日制)精细化学品与 精细化工 04.(全日制)材料与能源化 学工程 05.(全日制)催化剂与催化 工程	全日制拟招 46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	1.本专业领域非全日制和全 日制硕士研究生初试考试科 目要求一致。 2.报考本专业领域非全日 制硕士研究生的考生，请务 必选考研究方向 06。
	06.(非全日制)不区分研 究方向	非全日制拟 招4人		

## 007 土木与水利工程学院

联系电话：0551—62901736

联系人：陈老师、吴老师、刘老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
<b>085213</b> 建筑与土木工程（专业学位）	01.(全日制)结构工程 02.(全日制)道路与桥梁工程 03.(全日制)岩土工程和地下工程 04.(全日制)市政工程 05.(全日制)供热、供燃气、通风及空调工程	全日制拟招 82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），三门任选一门。	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 06。
	06.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 34人		
<b>085214</b> 水利工程（专业学位）	01.(全日制)水文学及水资源 02.(全日制)水力学及河流动力学 03.(全日制)水工结构工程 04.(全日制)水利水电工程 05.(全日制)水环境保护 06.(全日制)水利工程经济与管理	全日制拟招 20人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 07。
	07.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 8人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
<b>085215</b> 测绘工程（专业学位）	01.(全日制)地理信息系统 GIS 与数字测绘技术 02.(全日制)精密工程测量与现代误差理论 03.(全日制)全球卫星导航定位系统 GNSS 及应用 04.(全日制)摄影测量与遥感 RS 技术及应用 05.(全日制)3S 集成技术与应用	全日制拟招 8 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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 06。
	<b>06.(非全日制)不区分研究方向</b>	非全日制拟 招 8 人		



## 008 建筑与艺术学院

联系电话：0551—63831691

联系人：韩老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
<b>085100</b> 建筑学（专业学位）	01.(全日制)建筑设计及其理论 02.(全日制)建筑技术科学 03.(全日制)建筑历史与理论及遗产保护	全日制拟招 33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）	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 04。
	04.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 13人		
<b>085237</b> 工业设计工程（专业学位）	01.(全日制)工业设计理论与方法 02.(全日制)设计符号学及界面研究 03.(全日制)计算机辅助工业设计 04.(全日制)信息与交互设计研究 05.(全日制)数字创新设计	全日制拟招 7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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 06。
	06.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 5人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
135108 艺术设计(专业学位)	01.(全日制)环境景观设计 02.(全日制)室内装饰设计 03.(全日制)视觉与信息设计 04.(全日制)公共艺术与手工艺设计	全日制 10人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 715 艺术原理与基础理论 ④ 502 艺术设计与表现 (6小时)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。
	05.(非全日制)不区分方向	非全日制 7人		

## 009 资源与环境工程学院

联系电话：0551—62901524

联系人：毛老师 张老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
<b>085217</b> 地质工程（专业学位）	01.(全日制)矿产普查与勘探 02.(全日制)成矿规律与成矿预测 03.(全日制)构造地质与成矿 04.(全日制)岩相古地理与矿产资源 05.(全日制)资源经济与环境 06.(全日制)地基处理与特殊土研究 07.(全日制)岩土力学与工程 08.(全日制)桩土动力学 09.(全日制)岩土工程性质与测试技术 10.(全日制)地下水工程 11.(全日制)工程地质灾害研究	全日制拟 招 8 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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 12。
	12.(非全日制)不区分研究方向	非全日制 拟招 8 人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
085229 环境工程(专业学位)	01.(全日制)水污染控制技术 02.(全日制)大气污染控制技术 03.(全日制)物理性污染控制技术 04.(全日制)固体废物资源化技术 05.(全日制)环境评价 06.(全日制)土壤污染修复 07.(全日制)环境生态工程	全日制拟 招 38 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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 08。
	08.(非全日制)不区分研究方向	非全日制 拟招 10 人		

## 010 电子科学与应用物理学院

联系电话：0551—62919109

联系人：鲁老师 张老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	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.(全日制)可编程器件与系统设计 02.(全日制)固体电子器件与工艺 03.(全日制)数字系统设计自动化 04.(全日制)信息显示技术与器件 05.(全日制)微波电路与微波器件 06.(全日制)片上网络通信架构 07.(全日制)电子功能材料与器件	全日制拟招 26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。	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 08。
	08.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 14人		
085209 集成电路工程（专业学位）	01.(全日制)嵌入式系统综合与测试 02.(全日制)SoC 设计 03.(全日制)数字系统设计自动化 04.(全日制)微纳功能材料与器件 05.(全日制)敏感材料与传感技术 06.(全日制)微电子机械系统设计与应用	全日制拟招 25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。	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 07。
	07.(非全日制)不区分研究方向	非全日制拟招 14人		

## 011 管理学院

联系电话：0551—62904976

联系人：荣老师 瞿老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
125600 工程管理（专业学位）	01.(全日制)不区分方向	全日制拟招 5人	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无	1.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。 2.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 3.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向02。
	02.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招20人		

## 013 食品与生物工程学院

联系电话：0551—62901675

联系人：王老师

非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
085231 食品工程（专业学位）	01.(全日制)食品工艺 02.(全日制)食品工程装备 03.(全日制)食品质量与安全	全日制拟招 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）	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 04。
	04.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招 8 人		
085235 制药工程（专业学位）	01.(全日制)药物合成技术与工艺 02.(全日制)药物制剂技术与工艺 03.(全日制)生物制药技术与工艺 04.(全日制)制药过程技术与设备	全日制拟招 12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。	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 05。
	05.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招 8 人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备注
<b>085238</b> 生物工程（专业学位）	01.(全日制)发酵工程 02.(全日制)工业微生物 03.(全日制)细胞工程 04.(全日制)基因工程 05.(全日制)蛋白质与酶工程	全日制拟招 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）	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 06。
	<b>06.(非全日制) 不区分研究方向</b>	非全日制拟 招 2 人		
<b>105500</b> 药学（专业学位）	01.(全日制)药物作用机理 02.(全日制)药物设计与合成 03.(全日制)天然药物研究与开发 04.(全日制)药物新辅料与新剂型	全日制 8人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 349 药学综合	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 05。
	05.(非全日制)不区分方向	非全日制 2人		



## 015 外国语学院

联系电话：0551—63831091

联系人：刘老师 李老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
055101 英语笔译(专业学位)	01.(全日制)英语笔译	全日制拟招 21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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向02。
	02.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招15人		

## 016 汽车与交通工程学院

联系电话：0551—62901960

联系人：方老师 徐老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
085206 动力工程（专业学位） (汽车与交通工程学院)	01.(全日制)动力机械燃烧及排放 02.(全日制)动力机械现代设计方法及摩擦学 03.(全日制)动力机械测试及电控技术 04.(全日制)制冷与低温工程技术及应用	全日制拟招 16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）	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 05。
	05.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟招 10人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
085222 交通运输工程（专业学位）	01.(全日制)区域及城市交通系统 规划理论与方法 02.(全日制)现代道路勘测优化设计 03.(全日制)道路桥梁病害防治技术 04.(全日制)城市轨道交通建设关键技术 05.(全日制)交通信息工程及控制理论与方法 06.(全日制)载运工具运行安全与控制技术 07.(全日制)现代物流系统规划设计方法与建模仿真技术 08.(全日制)智能交通工程与交通信息化	全日制拟招 18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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 09。
	09.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟招 10人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
085234 车辆工程(专业学位)	01.(全日制)车辆动力学与控制技术 02.(全日制)节能环保车辆技术 03.(全日制)车辆现代设计理论与方法 04.(全日制)智能车辆技术 05.(全日制)车辆状态检测与故障诊断 06.(全日制)车辆产品开发与管理 07.(全日制)车辆行业人才培养	全日制拟招 35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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 08。
	08.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招 60人		

## 017 经济学院

联系电话：0551—63831815

联系人：田老师

非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
<b>025100</b> 金融（专业学位）	01.(全日制)公司金融 02.(全日制)资本市场 03.(全日制)国际金融 04.(全日制)金融风险管理	全日制拟招 20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	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 05。
	05.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招 15人		

## 019 管理学院 MBA/MPA 中心

联系电话：0551—62904985

联系人：宋老师

非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
125100 工商管理(专业学位)	01.(全日制) 不区分方向	全日制拟招 190 人	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无	1.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。 2.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 3.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生, 请务必选考研究方向 02.
	02.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招 320 人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
125200 公共管理(专业学位)	01.(全日制) 不区分方向	全日制拟招 70人	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无	1.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。 2.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 3.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生, 请务必选考研究方向 02.
	02.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招 60 人		

备注: MBA、MPA 考生复试为综合素质面试, 具体由管理学院 MBA/MPA 中心统一组织。

## 020 文法学院

联系电话：0551—62902365

联系人：梁老师

### 非全日制硕士研究生招生专业（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	考试科目	备注
035101 法律（非法学）（专业学位）	01.(全日制)知识产权法 02.(全日制)环境法	全日制拟招 5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)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 03。
	03.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招 4 人	④ 498 法硕联考综合（非法学）	
035102 法律（法学）（专业学位）	01.(全日制)知识产权法 02.(全日制)环境法	全日制拟招 15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)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生，请务必选考研究方向 03。
	03.(非全日制) 不区分研究方向	非全日制拟 招 8 人	④ 497 法硕联考综合（法学）	