

# 合肥工业大学 2020 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、2 个工程博士专业学位授权；38 个硕士学位授权一级学科、19 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 2020 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：2020 年计划招收非全日制专业学位硕士研究生合计 812 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：2020 年，我校电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输、建筑学、艺术、工商管理、公共管理、工程管理、翻译、金融、法律、药学 17 种专业学位类别招收非全日制专业学位硕士研究生。
3. 录取方式：2020 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) 考生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,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.报考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.报考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、工程管理硕士中的工程管理【代码为125601】和项目管理【代码为125602】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年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位并后有2年以上工作经验的人员。

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2020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《2020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。



## 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 生物化学综合
303 数学三	723 规划设计基础理论	812 十六位微机原理
337 工业设计工程	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
085400 电子信息（专业学位） （仪器科学与光电工程学院）	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 07.光电信息技术及应用	全日制拟招 70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 08。
	08.不区分方向	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
085500 机械（专业学位） （机械工程学院）	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	全日制拟招 123 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.不区分方向	非全日制拟招 24 人		
085800 能源动力（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	全日制拟招 7 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	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.不区分方向	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
125603 工业工程与管理（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	全日制拟招 17 人	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	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 05。
	05.不区分方向	非全日制拟招 8 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
085600 材料与化工(专业学位) (材料科学与工程学院)	01.材料成形技术与装备 02.金属材料及表面工程 03.粉末冶金与粉体工程 04.功能材料与器件 05.无机材料制备与工程 06.复合材料与技术 07.能源材料与技术	全日制拟 招 68 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)或 825 材料科学基础(二)或 827 材料成形基本原理	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.不区分方向	非全日制 拟招 10 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
085400 电子信息（专业学位） （电气与自动化工程学院）	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 06.机器人技术	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 ④ 834 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。
	07.不区分方向	非全日制拟招 15人		
085800 能源动力（专业学位） （电气与自动化工程学院）	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	全日制拟招 72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。
	08.不区分方向	非全日制拟招 25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
085400 电子信息（专业学位） （计算机与信息学院）	01.电子与通信工程 02.计算机技术 03.软件工程	全日制拟招 126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 或 850 计算机科学与技术学 科专业基础综合或 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 04。
	04.不区分方向	非全日制拟 招 50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
085600 材料与化工（专业学位） （化学与化工学院）	01.材料工程 02.化学工程	全日制拟招 83人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 809 高分子化学或 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 03。
	03.不区分方向	非全日制拟 招 5 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
085900 土木水利（专业学位）	01.建筑与土木工程 02.水利工程 03.测绘工程	全日制拟招 122 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 835 结构力学或 836 水力学或 837 工程热力学(二)或 838 测绘科学基础选一门.	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 04。
	04.不区分方向	非全日制拟 招 30 人		

## 008 建筑与艺术学院

联系电话：0551—63831691

联系人：冯老师

### 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.建筑设计及其理论 02.建筑历史与理论 03.建筑技术科学 04.城市设计及其理论	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 05。
	05.不区分方向	非全日制拟 招 13人		
<b>085500</b> 机械（专业学位） （建筑与艺术学院）	01.工业设计理论与方法 02.信息与交互设计研究 03.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 工业设计工程 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 04。
	04.不区分方向	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
<b>135108</b> 艺术设计(专业学位)	01.环境景观设计 02.室内设计 03.视觉与信息设计 04.公共艺术与手工艺设计	全日制拟招 20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 不区分方向	非全日制 拟招 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>085700</b> 资源与环境（专业学位）	01.环境工程 02.地质工程	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 ④ 844 环境科学概论或 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 03。
	03.不区分方向	非全日制 拟招 15 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
085400 电子信息（专业学位） （电子科学与应用物 理学院）	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.微波电路与微波器件 07.片上网络通信架构 08.电子功能材料与器件 09.半导体光电子器件 10.敏感材料与传感技术 11.微电子机械系统设计与应用	全日制拟招 65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	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.不区分方向.	非全日制拟 招 30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
125601 工程管理（专业学位）	01.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.不区分研究方向	非全日制拟 招15人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
125602 项目管理（专业学位）	01.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.报考项目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.不区分方向	非全日制拟 招10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
086000 生物与医药（专业学位）	01.食品工程 02.生物工程 03.制药工程	全日制拟招 73人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 811 生物化学综合或 845 有机化学（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.不区分方向	非全日制拟招 10人		
105500 药学（专业学位）	01.药物作用机理 02.药物设计与合成 03.天然药物研究与开发 04.药物新辅料与新剂型	全日制 18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.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.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.不区分研究方向	非全日制拟 招 12人		

## 016 汽车与交通工程学院

联系电话：0551—62903157

联系人： 徐老师 方老师

### 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
085500 机械（专业学位） （汽车与交通工程学院）	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	全日制拟招 50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.不区分方向	非全日制拟 招 45人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生计划	考试科目	备注
<b>085800</b> 能源动力（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	全日制拟招 17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.不区分方向	非全日制拟招 7人		
<b>086100</b> 交通运输（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	全日制拟招 25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.不区分方向	非全日制拟招 8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.公司金融 02.资本市场 03.金融风险管理 04.大数据与金融科技 05.项目投资与管理	全日制拟招 55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 06。
	<b>06.不区分方向</b>	非全日制拟 招 18人		

## 019 管理学院 MBA/MPA 中心

联系电话：0551—62904985

联系人：吴老师

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 100 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 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 305 人		
125200 公共管理（专业学位）	01.不区分方向	非全日制拟 招 100 人	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无	1. 报考条件与 MBA 相同。 2. 本专业领域只招非全日制硕士研究生。

## 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.知识产权法 02.环境法 03.网络传播规制	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 04。
	04.不区分方向	非全日制拟 招 15 人	④ 498 法硕联考综合（非法学）	
035102 法律（法学）（专业学位）	01.知识产权法 02.环境法 03.网络传播规制	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 04。
	04.不区分方向	非全日制拟 招 5 人	④ 497 法硕联考综合（法学）	