合肥工业大学 2021 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;39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2021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: 2021 年计划招收非全日制专业学位硕士研究生合计 758 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: 2021 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、药学等 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: 2021 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(-)、(-)、(-)、(-)、(-) 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 2021 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、网上确认(现场确认)及考试时间参见全国统一时间。

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。

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. 原则上我校非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员,报考非全日制考生报考类别应选择定向就业,明确定向就业单位。
 - 3. 其他招生政策以《2021年全国硕士研究生招生工作管理规定》为准。
- 4. 合肥工业大学 2021 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://zvxw.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 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)

397 法硕联考专业基础(法学) 101 思想政治理论 431 金融学综合 111 单独考试思想政治理论 436 资产评估专业基础 398 法硕联考专业基础(非法学) 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) 201 英语一 498 法硕联考综合(非法学) 711 马克思主义哲学 202 俄语 203 日语 801 自然辩证法原理 712 心理学 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 804 马克思主义发展简史 240 单独考试英语 715 艺术原理与基础理论 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 722设计基础理论(二) 811 生物化学综合 302 数学二 303 数学三 723 规划设计基础理论 812 十六位微机原理 337 工业设计工程 724 景观设计原理 813 材料力学 344 风景园林基础 725 马克思主义理论综合 814 理论力学 349 药学综合 726 普通生物学 815 机械原理 355 建筑学基础 727 物理学专业综合 816 自动控制理论

728 法学综合一

357 英语翻译基础

817 生产计划与控制	841 工程地质概论
818 工程流体力学	842 交通工程学
819 造型设计基础	843 路基路面工程
820 普通物理 (一)	844 环境科学概论
821 误差理论与数据处理	845 有机化学 (二)
822 传感器	846 运筹与管理
823 应用光学	847 企业管理学
824 材料科学基础(一)	848 软件工程学科专业基础综合
825 材料科学基础(二)	849 流体机械原理
826 固体物理	850 计算机科学与技术学科专业基础综合
827 材料成形基本原理	851 地球科学概论
828 工程热力学(一)	852 有机化学 (三)
829 真空技术	853 制药工程原理与设备
830 电路	854 仪器技术综合
831 半导体物理	855 产品综合设计
832 数字电路	856 信号与系统
833 信号分析与处理综合	857 普通物理(二)
834 自动控制原理	858 单独考试专业课(一)
835 结构力学	859 单独考试专业课(二)
836 水力学	860 地理信息系统原理
837 工程热力学(二)	861 法学综合二
838 测绘科学基础	862 公共管理学

839 物理化学

501 美术创作(6 小时素描创作) 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 景观规划设计(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

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备注
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		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 10 人		

002 机械工程学院

联系电话: 0551-62919306

联系人: 沈老师 叶老师

+.11.7577		الما دار		
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 147 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	排全日制 拟招 12 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8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4人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
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	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 4 人		2414

003 材料科学与工程学院

联系电话: 0551-62904548

联系人: 翁老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
085600	01.金属材料及表面工程	全日制拟	① 101 思想政治理论	1.本专业领域非全日制和全日
材料与化工(专业学位)	02.粉末冶金及粉体材料工程	招 83 人	② 204 英语二	制硕士研究生初试考试科目要
(材料科学与工程学	03.材料成形过程与技术		③ 302 数学二	求一致。
院)	04.功能材料与复合材料		④ 824 材料科学基础(一)或	2.报考本专业领域非全日制硕
	05.先进合金材料工程		825 材料科学基础(二)或	士研究生的考生,请务必选考研
			827 材料成形基本原理	究方向 06。
	06.不区分方向	非全日制		
		拟招6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

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
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62人	③ 302 数学二	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 07。
	07.不区分方向	非全日制拟 招5人		
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 104 人	③ 302 数学二	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 08。
	08.不区分方向	非全日制拟 招 15 人		

005 计算机与信息学院

联系电话: 0551-62901385

联系人: 孙老师

专业代码 专业名称	研究方	向	招生 计划	考试科目	备 注
	01.电子与通信工程				1.本专业领域非全日制和全日
电子信息(专业学位)	02.计算机技术		150 人	② 204 英语二	制硕士研究生初试考试科目要
(计算机与信息学院)	03.软件工程			③ 301 数学一	求一致。
				④ 833 信号分析与处理综合	2.报考本专业领域非全日制硕
				或 850 计算机科学与技术学	士研究生的考生,请务必选考
				科专业基础综合或 848 软件	研究方向 04。
				工程学科专业基础综合	
	04.不区分方向		非全日制拟		
			招 20 人		
	ı				

006 化学与化工学院

联系电话: 0551-62901547

联系人:安老师

专业代码 专业名称	研	究	方	向	招生 计划		考 试	科目		备 注
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 03.不区分方向	<u></u>				② 204 ③ 302	1 英语二 2 数学二 9 高分子	•	ർ 839 物	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。
	U 3. /小区刀刀巾	7)			招3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

	T .	ı		
专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
085900	01.建筑与土木工程	全日制拟招	① 101 思想政治理论	1.本专业领域非全日制和全日
土木水利(专业学位)	02.水利工程	126 人	② 204 英语二	制硕士研究生初试考试科目要
	03.测绘工程		③ 301 数学一	求一致。
			④ 835 结构力学或 836 水力	2.报考本专业领域非全日制硕
			学或 837 工程热力学(二)	士研究生的考生,请务必选考
			或 838 测绘科学基础选一	研究方向 04。
			门.	
	04.不区分方向	非全日制拟		
		招 15 人		

008 建筑与艺术学院

联系电话: 0551-63831691

联系人: 冯老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
	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 05.不区分方向	全日制拟招 40人 非全日制拟 招 13 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。
机械 (专业学位)	01.用户研究与产品设计 02.信息与人机系统设计 03.数字化创新设计 04.不区分方向	全日制拟招 10 人 非全日制拟 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。

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
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		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	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
	05 不区分方向	非全日制 拟招 10 人		研究方向 05。

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

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考 试 科 目	备 注
	01.环境工程 02.地质工程		② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 844 环境科学概论或 841 工程地质概论	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10人		19 7L/J FI U3 o

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

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
085400	01.嵌入式系统综合与测试	全日制拟招	-	1.本专业领域非全日制和全日
电子信息(专业学位)	02.可编程器件与系统设计	75 人		制硕士研究生初试考试科目要
(电子科学与应用物	03.固体电子器件与工艺		③ 301 数学一	求一致。
	04.数字系统设计自动化		(4) 831 半导体物理或 832 数	2.报考本专业领域非全日制硕
7 1 1/6/	05.信息显示技术与器件		字电路	士研究生的考生,请务必选考
	06.微波电路与微波器件			研究方向 13。
	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			
	12.模拟混合信号电路与系统			
	13.不区分方向.	非全日制拟		
		招 15 人		

011 管理学院

联系电话: 0551-62904976

联系人: 荣老师

专业代码 专业名称	研 究 方	向	招生 计划		考	; 试	科 目	备 注
1	01.不区分方向		1					1.报考工程管理的考生还必须
工程管理(专业学位)			1		204 英	语二		具有大学本科毕业后 3 年以上
			1	3				(含3年)工作经验,或者获
				4	无			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.本专业领域只招收非全日制
								硕士研究生。

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		招 10 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.本专业领域只招收非全日制 硕士研究生。

013 食品与生物工程学院

联系电话: 0551-62901675

联系人: 王老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
生物与医药(专业学	01.食品工程 02.生物工程 03.制药工程	1	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6人		
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		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
	05.不区分方向	非全日制 2 人		士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。

015 外国语学院

联系电话: 0551-63831091

联系人: 刘老师 李老师

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	21 人	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

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
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		② 204 英语二 ③ 302 数学二	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 08。
	08.不区分方向	非全日制拟 招 20 人		

专业代码 专业名称 085800 能源动力(专业学位) (汽车与交通工程学 院)	研究方向 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 05.不区分方向	招生 计划 全日制拟招 17人 非全日制拟 招 5人	考 试 科 目 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)	备注 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。
086100 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32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。

017 经济学院

联系电话: 0551-63831815

联系人: 田老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
025100	01.公司金融	全日制拟招	① 101 思想政治理论	1.本专业领域非全日制和全日
金融(专业学位)	02.资本市场	63 人	② 204 英语二	制硕士研究生初试考试科目要
	03.金融风险管理		③ 303 数学三	求一致。
	04.大数据与金融科技		④ 431 金融学综合	2.报考本专业领域非全日制硕
	05.项目投资与管理			士研究生的考生,请务必选考
	06.不区分方向	非全日制拟		研究方向 06。
		招 14 人		

019 管理学院 MBA/MPA 中心

联系电话: 0551-62904985

联系人: 吳老师

			= 1	
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 02.(非全日制) 不区分研究方向		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
125200 公共管理(专业学位)	01.不区分方向	招 150 人	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	研究方向 02. 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

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
法律(非法学)(专业学位)	01.不区分方向 02.不区分方向	10 人	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	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。
法律(法学)(专业 学位)	01.不区分方向 02.不区分方向	20 人	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)	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。