## 山东建筑大学2023硕士研究生招生学科专业目录

## 注意事项:

- 1. 同等学力考生不能跨专业报考; 部分专业对同等学力和跨专业考生的报考有所限制, 请考生留意。
- 2. 复试笔试科目如需多选一,网报时在备用信息中填写复试科目。
- 3. 各科目初试、复试命题大纲另见研究生处官网发布的信息。
- 4. 目录中拟招生计划为预计招生计划,具体以教育部下达为准。
- 5. 未尽事宜,请电询学校研招办,电话0531-86367033。

## 001 土木工程学院 咨询电话0531-86361617

学位 类别	招生学科(领域)及学科方向	拟招生 计划	可接收推 免生数	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
	<b>0814 (全日制) 土木工程</b> (授予学位: 工学硕士)						
	I. 工程结构与防灾减灾						
学	II. 岩土工程			①思想政治理论	土木工程专业综合(40%混凝	同等学力及跨专业考生加试科	
术型	III. 桥梁与隧道工程	38	4	③数学一	与地基基础、30%钢结构设计	目(任选2门): ①混凝土结构设计原理②土力学与地基基础③钢结构设计原理	
	IV. 土木工程材料						
	V. 土木工程建造与管理						
专业	<b>085901 (全日制) 土木工程</b> (授予学位: 土木水利硕士)	106		①思想政治理论 ②英语二	土结构设计原理、30%土力学 与地基基础、30%钢结构设计	同等学力及跨专业考生加试科目(任选2门):①混凝土结构设计原理②土力学与地基基础③钢结构设计原理	
学 位	<b>085901(非全日制)土木工程</b> (授予学位: 土木水利硕士)	9	0	③数学二			

002 管理工程学院 咨询电话0531-86361503

学位类 型	招生学科(领域)及学科方向	拟招生 计划	可接收推免生数	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
	<b>1201(全日制)管理科学与工程</b> (授予学位:管理学硕士)						
	I. 建设项目管理	22					
学 术	Ⅱ. 建设工程造价		2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学三	①管理学②工程项目管理(任 选1门)	同等学力加试科目: ①工程造价管理 ②建筑施工组织	
型	III. 房地产开发与管理			④工程经济学	近11 1/	② <b>建</b> 巩肔工组织	
	IV. 信息管理与信息系统						
	V. 工业工程						
专业。	<b>125601(非全日制)工程管理</b> (授予学位:工程管理硕士)	45		①管理类综合能力 ②英语二	政治 (MEM)	①报考资格:本科毕业满3年,高职高专毕业、大学结业满5年,研究生毕业满2年②对同等学力考生,不做任何限制,在复试阶段进行考察是否录取	
	125603(全日制)工业工程与管理 (授予学位:工程管理硕士)	24		①管理类综合能力 ②英语二	①政治 ②基础工业工程		
	085704 (全日制)测绘工程(土地资源管理方向) (授予学位:资源与环境硕士)	5	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④土地资源学	土地管理学总论	对跨专业考生不做任何限制, 在复试阶段进行考察是否录取 。	

003 热能工程学院 咨询电话0531-86361236

学位类 型		拟招生计划	可接收推免生数	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
学术型	081404 (全日制)供热、供燃气、通风 及空调工程 (授予学位:工学硕士)	16	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④传热学	①流体力学 ②工程热力学	同等学力考生需提供以第一作者身份发表,并被SCI或者EI收录的本学科高水平期刊论文1篇,并加试两门科目:①供热工程②空气调节跨专业考生加试科目:①供热工程②空气调节	
	<b>0807 (全日制)动力工程及工程热物理</b> (授予学位:工学硕士)			①思想政治理论		同等学力考生需提供以第一作者身份发表,并被SCI或者EI收录的本学科高水平期刊论文1篇,并加试两门科目(任选2	
	I. 工程热物理	10	10     1     ②英语一     ①流体力学     门): ①锅炉原理②供热工程				
	II. 热能工程			③数学一 ④传热学	②工程热力学	③制冷原理与设备 跨专业考生加试科目(任选2 门): ①锅炉原理②供热工程 ③制冷原理与设备	
	III. 制冷及低温工程						
	IV. 新能源科学与工程					③制冷原理与设备	
专	085906(全日制)人工环境工程(含供热 、通风及空调等) (授予学位: 土木水利硕士)	44	2	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④传热学	①流体力学 ②工程热力学	同等学力考生需提供以第一作者身份发表,并被SCI或者EI收录的本学科高水平期刊论文1篇,并加试两门科目:①供热工程②空气调节跨专业考生加试科目:①供热工程②空气调节	
业学位	<b>085802(全日制)动力工程</b> (授予学位:能源动力硕士)	14	,	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④传热学	①流体力学 ②工程热力学	同等学力考生需提供以第一作者身份发表,并被SCI或者EI收录的本学科高水平期刊论文1篇,并加试两门科目(任选2门):①锅炉原理②供热工程③制冷原理与设备跨专业考生加试科目(任选2门):①锅炉原理②供热工程③制冷原理与设备	

004 市政与环境工程学院 咨询电话0531-86361856

学位类 型	招生学科(领域)及学科方向		可接收推免生数		复试笔试科目	备注	说明
	<b>081403 (全日制) 市政工程</b> (授予学位: 工学硕士)	14	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④水处理生物学		同等学力考生及跨专业考生加试(1)水分析化学(2)给水排水管网系统。	
学 术	<b>0830 (全日制)环境科学与工程</b> (授予学位:工学硕士)	15					
型	I. 环境污染控制			①思想政治理论 ②英语一		同等学力考生加试(1)环境 学概论(2)环境监测。	
	Ⅱ. 环境化学与生态		2	③数学二	环境科学与工程专业综合	跨专业考生,不进行加试要 求,在复试阶段进行考察是否	
	III. 环境规划与管理			④分析化学		录取。	
	IV. 无废城市(资源与环境创新研究院培养)						
	085905 (全日制) 市政工程(含给排水等) (授予学位: 土木水利硕士)	38	2	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④水处理生物学	给排水科学与工程专业综合	同等学力及跨专业考生加试 (1)给水排水管网系统(2) 水分析化学	新增招生方向
专业	II. 海绵城市(资源与环境创新研究院培养)						
学位	<b>085701(全日制)环境工程</b> (授予学位:资源与环境硕士)			①思想政治理论		同等学力考生加试(1)环境	
	I.污染控制与资源化	10	1	②英语二 ③数学二 ④分析化学		学概论(2)环境监测。 跨专业考生,不进行加试要 求,在复试阶段进行考察是否	新增招生 方向
	II. 资源循环与无废城市(资源与环境创新研究院培养)			○21 M LG 1-		录取。	

005 建筑城规学院 咨询电话0531-86361732

学位类型	招生学科(领域)及学科方向		可接收推免生数		复试笔试科目	备注	说明
	<b>0813(全日制) 建筑学</b> (授予学位: 工学硕士)						
	I. 建筑设计及其理论			①思想政治理论 ②英语一 ③建筑学基础 ④建筑设计(一) (6小时)	建筑学技术综合	①仅限建筑学、城乡规划、风景园林学、城市设计考生报考。②同等学力考生需在相关专业一级学刊(建筑学报、城市规划、中国园林)以第一作者发表至少一篇高水平论文。 ③同等学力考生需加试:西方建筑史、公共建筑设计原理。	
学术型	II. 建筑历史理论与遗产保护	34	5	①思想政治理论 ②英语一 ③建筑学基础 ④建筑设计(二) (3小时)	建筑历史专业综合	①仅限建筑学、城乡规划、风景园林学、历史建筑保护工程、木结构建筑工程专业考生报考。②同等学力考生需在相关专业一级学刊(建筑学报、城市规划、中国园林)以第一作者发表至少一篇高水平论文。 ③同等学力考生需加试:西方建筑史、公共建筑设计原理。	
	III. 绿色建筑技术与设计			①思想政治理论 ②英语一 ③建筑学基础 ④建筑设计(二)(3小时)	建筑学技术综合	①仅限建筑学、城乡规划、风景园林学、土木工程专业考生报考; ②同等学力考生需在相关专业一级学刊(建筑学报、城市规划、中国园林)以第一作者发表至少一篇高水平论文。 ③同等学力考生需加试:西方建筑史、公共建筑设计原理。	

	<b>0833 (全日制)城乡规划学</b> (授予学位:工学硕士)						
学	I. 城乡规划与设计					①仅限城乡规划、建筑学、风景园林、城市设计、地理科学 类、土地资源管理、数据科学	
型型	II. 城乡与区域规划理论和方法	16	3	①思想政治理论 ②英语一 ③城市规划基础 ④城市规划设计(3 小时)	刀考生加试:城市规划万条评析、城市规划原理。	与大数据技术、遥感科学与技术、交通工程、文化遗产专业考生报考; ②同等学力考生需在相关专业一级学刊(建筑学报、城市规划、中国园林)以第一作者发表至少一篇高水平论文。	
	III. 城乡规划技术科学			(J.H.)			
	0834 (全日制)风景园林学 (授予学位:工学硕士)	6				①仅限风景园林、园林、城乡规划和建筑学专业报考: ②同等学力考生(不招收跨专业考生)需在建筑科学领域高质量科技期刊发表论文(前2	
学	I.风景园林规划设计与理论			①思想政治理论 ②英语一			
子 术 型	II. 大地景观规划与生态修复		1	③风景园林基础 ④风景园林规划设计 (6小时)		位)或在中国风景园林学会组织的全国性大学生设计竞赛获奖(前2位)。 ③同等学力考生需加试:风景	
	III. 园林植物与应用					园林植物应用与生态、风景园林工程应用与技术。	

专业学位	<b>0851 (全日制)建筑学</b> (授予学位:建筑学硕士)	57	4	①思想政治理论 ②英语一 ③建筑学基础 ④建筑设计(一) (6小时)	建筑学技术综合	①仅限建筑学、城乡规划、风景园林专业、城市设计和历史建筑保护工程专业考生报考。②同等学力考生需在相关专业一级学刊(建筑学报、城市规划、中国园林)以第一作者发表至少一篇高水平论文。③同等学力考生需加试:西方建筑史、公共建筑设计原理。	
专业学位	<b>0853 (全日制) 城市规划</b> (授予学位: 城市规划硕士)	22	3		城市规划相关知识 注:本科4年制考生与同等学 力考生加试:城市规划方案评 析、城市规划原理。	①仅限城乡规划、建筑学、风景园林专业考生报考; ②同等学力考生需在相关专业一级学刊(建筑学报、城市规划、中国园林)以第一作者发表至少一篇高水平论文。	
专业学位	0953 (全日制)风景园林 (授予学位:风景园林硕士)	22		①思想政治理论 ②英语二		①同等学力考生(不招收跨专业考生)需在建筑科学领域高质量科技期刊发表论文(前2位)或在中国风景园林学会组织的全国性大学生设计竞赛获	
专业学位	0953 (非全日制)风景园林 (授予学位:风景园林硕士)	4	0	③风景园林基础 ④风景园林规划设计 (6小时)	风景园林快题设计(4小时)	奖(前2位); ②同等学力考生及跨专业考生 (本科非风景园林、园林、城 乡规划、建筑学专业)需加 试:风景园林植物应用与生态 、风景园林工程应用与技术。	

006 艺术学院

咨询电话0531-86361252

学位类 型	招生学科(领域)及研究方向	拟招生 计划	可接收推 免生数	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
	<b>0834 (全日制)风景园林学</b> (授予学位:工学硕士)						
	I.风景园林规划设计与理论	2		①思想政治理论 ②英语一 ③风景园林基础	风景园林快题设计(4小时)	①仅限招收风景园林专业、园林 专业或理、工、农学科门类相近 专业考生报考。	
学	Ⅱ. 大地景观规划与生态修复	1		④风景园林盝灿 ④风景园林规划设计 理论与应用		②同等学力考生需在风景园林或相关学科领域的高质量期刊上发表学术论文(前2位)或首位取得	
	III. 园林植物与应用	1		①思想政治理论 ②英语一 ③园林植物学(含园 林树木学和花卉学) ④风景园林规划设计 理论综合	风景园林生态应用知识综合	省级以上设计奖项。 ③跨专业考生(本科专业非风景 园林、园林、林学、生态学、环 境科学等专业)和同等学力考生 需加试科目:环境生态学、风景 园林工程施工与养护。	
	<b>1304(全日制) 美术学</b> (授予学位: 艺术学硕士)						
术型	I.中国画创作及理论	2		①思想政治理论 ②英语一 ③中外美术简史 ④素描(4小时)	中国画专业技法(4小时)	招收艺术类专业考生,同等学 力考生加试科目:①中国画基 础②工笔技法	
	II. 油画创作及理论	3		①思想政治理论 ②英语一 ③中外美术简史 ④素描(4小时)	油画专业技法(4小时)	招收艺术类专业考生,同等学力考生加试科目:①素描基础 ②色彩基础	
	III. 书法创作及理论	1	1	①思想政治理论 ②英语一 ③中国书法史 ④书法临摹与创作(4 小时)	书法专业技法(4小时)	招收艺术类专业考生,同等学力考生加试科目:①书法基础②书法评论	
	IV. 美术历史及理论	2		①思想政治理论 ②英语一 ③中外美术简史 ④美术理论	美术学专业论文写作(3小 时)	招收艺术类专业考生,同等学 力考生加试科目:①中国画论 ②西方画论	

	<b>1305 (全日制)设计学</b> (授予学位: 艺术学硕士)						
22/4	I. 建筑环境艺术设计及理论	5		①思想政治理论 ②英语一		招收艺术类专业考生,同等学力考生加试科目: ①素描基础②色彩构成	
学 术 型	II. 城乡景观艺术设计及理论	3	2	③中外设计简史 ④环境艺术创意表现 (6小时)	环境艺术命题设计(4小时)		
	III. 视觉设计与媒体传播及理论	3	(	①思想政治理论 ②英语一 ③中外设计简史 ④视觉传达设计与表 现(6小时)	视觉传达命题设计(4小时)	招收艺术类专业、新闻传播相 关专业考生,同等学力考生加 试科目: ①素描基础②色彩构成	
专业	<b>0953 (全日制) 风景园林</b> (授予学位: 风景园林硕士)	16	2	①思想政治理论 ②英语二		①仅限招收风景园林专业、园林专业或理、工、农学科门类相近专业考生报考。 ②同等学力考生需在风景园林或相关学科领域的高质量期刊上发表学术论文(前2位)或首位取得省级以上设计奖项。	
学位	<b>0953 (非全日制) 风景园林</b> (授予学位: 风景园林硕士)	3	1	③风景园林基础 ④风景园林规划设计 理论与应用	风景园林快题设计(4小时)	③跨专业考生(本科专业非风景园林、园林、林学、生态学、环境科学等专业)和同等学力考生需加试科目:环境生态学、风景园林工程施工与养护。	

	<b>135108 (全日制) 艺术设计</b> (授予学位: 艺术硕士)					
	I. 建筑环境艺术设计	22		①思想政治理论 ②英语二		
	II. 城乡景观艺术设计	15		③中外设计简史 ④环境艺术创意表现 (6小时)	环境艺术命题设计(4小时)	招收艺术类专业考生,同等学 力考生加试科目:
	III. 视觉设计与媒体传播	9	5	①思想政治理论 ②英语二 ③中外设计简史 ④视觉传达设计与表 现(6小时)	视觉传达命题设计(4小时)	①素描基础②色彩构成
业学	IV. 工业设计	11		①思想政治理论 ②英语二 ③中外设计简史 ④工业设计创意表现 (6小时)	工业设计命题设计(4小时)	招收艺术类专业、工业设计、 机械设计、计算机应用相关专 业考生,同等学力考生加试科 目: ①素描基础②色彩构成
位	<b>135108(非全日制)艺术设计</b> (授予学位: 艺术硕士)					
	I. 建筑环境艺术设计			①思想政治理论 ②英语二	环境艺术命题设计(4小时)	
	II. 城乡景观艺术设计			③中外设计简史 ④环境艺术创意表现 (6小时)		招收艺术类专业考生,同等学 力考生加试科目:
	III. 视觉设计与媒体传播	4	1	①思想政治理论 ②英语二 ③中外设计简史 ④视觉传达设计与表 现(6小时)	视觉传达命题设计(4小时)	①素描基础②色彩构成
	IV. 工业设计		(	①思想政治理论 ②英语二 ③中外设计简史 ④工业设计创意表现 (6小时)	工业设计命题设计(4小时)	招收艺术类专业、工业设计、 机械设计、计算机应用相关专 业考生,同等学力考生加试科 目: ①素描基础②色彩构成

	<b>135107 (全日制)美术</b> (授予学位: 艺术硕士)						
专业学位	I .中国画	4		①思想政治理论 ②英语二 ③中外美术简史 ④素描(4小时)	中国画专业技法(4小时)	招收艺术类专业考生,同等学力考生加试科目:①中国画基础②工笔技法	
	II.油画	5		①思想政治理论 ②英语二 ③中外美术简史 ④素描(4小时)	油画专业技法(4小时)	招收艺术类专业考生,同等学力考生加试科目:①素描基础 ②色彩基础	
	III. 书法	2		①思想政治理论 ②英语二 ③中国书法史 ④书法临摹与创作 (4小时)	书法专业技法(4小时)	招收艺术类专业考生,同等学力考生加试科目:①书法基础 ②书法评论	

007 机电工程学院 咨询电话0531-86367271

学位类	招生学科(领域)及研究方向	拟招生 计划	可接收推 免生数	初试科目	复试笔试科目 (任选一门)	备注	说明
	<b>0802 (全日制) 机械工程</b> (授予学位: 工学硕士)						
	I.机械制造及其自动化		1			只招收授予理学、工学学士学位 相近专业跨专业考生,不作加试	
学术	II. 机械电子工程	20	1	①思想政治理论 ②英语一	①材料力学	要求; 同等学力考生须以第一作者在正 式出版的期刊上发表与专业相关 的学术论文1篇,论文应为SCI、	
型	III. 机械设计及理论			② ②数学一 ④机械设计基础	②单片机原理及应用 ③汽车理论	EI、SSCI、A&HCI 收录的期刊论 文,或CSCD、CSSCI、SCD 来源期 刊论文,或纳入全国学科评估统	
	IV. 车辆工程		1			计范围的期刊论文; 并须加试,加试科目: ①机电传动控制 ②机械系统设计	
专业	<b>085501(全日制)机械工程</b> (授予学位: 机械硕士)	35	2	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④机械设计基础		只招收授予理学、工学学士学位相近专业跨专业考生,不作加试要求; 同等学力考生须以第一作者在正式出版的期刊上发表与专业相关的学术论文1篇; 并须加试,加试科目: ①机电传动控制 ②机械系统设计	
学位	<b>085502(全日制)车辆工程</b> (授予学位:机械硕士)	9	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④汽车理论		只招收授予理学、工学学士学位相近专业跨专业考生,不作加试要求; 同等学力考生须以第一作者在正式出版的期刊上发表与专业相关的学术论文1篇; 并须加试,加试科目:①汽车构造(发动机) ②汽车构造(底盘)	

008 信息与电气工程学院 咨询电话0531-86367066

学位类型	招生学科(领域)及研究方向		可接收推免人数		复试笔试科目 (任选一门)	备注	说明
	<b>0811 (全日制)控制科学与工程</b> (授予学位: 工学硕士)						
	I. 建筑设备智能化与能效管理	- 30			英语一 ②电子技术(模电、数电) 试科目: ①自动化仪表与过程控制		
学术型	II. 智能环境与网络化控制		2	②夹语一		试科目:	
	III. 智能控制与机器人系统			③数学一 ④电路原理			
	Ⅳ. 模式识别与智能信息处理						
专业学位	<b>085406 (全日制)控制工程</b> (授予学位: 电子信息硕士)	36	2		①自动控制理论(经典) ②电子技术(模电、数电) ③数字信号处理	同等学力考生和跨专业考生加 试科目: ①自动化仪表与过程控制 ②计算机控制技术	

009 商学院 咨询电话0531-86361259

学位类型	招生学科(领域)及研究方向	拟招生 计划	可接收推 免生数	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
	<b>1202 (全日制) 工商管理</b> (授予学位: 管理学硕士)						
   学   术	I.会计学						
型	Ⅱ. 企业管理	17	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学三	②英语一 ②中级财务会计 同等学力加试科目(任选193数学三 (任选17)	同等学力加试科目(任选1组): A组①财务管理②税法	
	III. 技术经济及管理			④管理学		西1[]) B组①统计学②金融学	
专业学位	<b>1253 (全日制)会计</b> (授予学位:会计硕士)	10		①管理类综合能力 ②英语二	①会计综合(含会计学、财 务管理) ②政治	同等学力加试科目:①财务管理②税法	新增
	<b>1251 (非全日制) 工商管理</b> (授予学位: 工商管理硕士)	50		①管理类综合能力 ②英语二	政治	①报考资格:本科毕业满3年,高职高专毕业、大学结业满5年,研究生毕业满2年②同等学力考生复试前不加试	

010 材料科学与工程学院 咨询电话0531-86361832

学位类别	招生学科(领域)及学科方向	拟招生 计划	可接收推免生数	初试科目	复试笔试科目 (任选一门)	备注	说明
	<b>0805 (全日制) 材料科学与工程</b> (授予学位: 工学硕士)						
	I. 材料物理与化学		1 1		型想政治理化 英语一 数学二 対対利益基础		
学 术 型	Ⅲ. 材料学	15		①思想政治理论 ②英语一			
	III. 材料加工工程			③数学二 ④材料科学基础		②材料测试技术 ③无机材料科学基础	
	IV. 资源循环科学与工程						
专业学位	<b>085601(全日制)材料工程</b> (授予学位: 材料与化工硕士)	26	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④材料科学基础	①材料加工原理 ②物理化学 ③材料综合基础	同等学力考生加试科目(任选 2门): ①材料成形技术基础 ②材料测试技术 ③无机材料科学基础	

011 计算机科学与技术学院 咨询电话0531-86361302

学位类型	招生学科(领域)及研究方向	拟招生 计划	可接收推免生数		复试笔试科目	备注	说明	
	<b>0835(全日制)软件工程</b> (授予学位: 工学硕士)	17						
学	I.机器学习与智能软件				①思想政治理论		同等学力考生加试科目:	
术 型	II. 软件智能化方法与测试技术		1	②英语一 ③数学一 ④计算机专业综合	数据库原理	①计算机系统结构 ②面向对象程序设计	新增	
	III. 领域软件工程							
专业学位	<b>085404 (全日制)计算机技术</b> (授予学位: 电子信息硕士)	20	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④计算机专业综合	数据库原理	同等学力考生加试科目: ①计算机系统结构 ②面向对象程序设计		

012 理学院

咨询电话0531-86361596

学位类型	招生学科(领域)及研究方向	拟招生 计划	可接收推 免生数	初试科目	复试笔试科目 (任选一门)	备注	说明
	<b>0702(全日制)物理学</b> (授予学位:理学硕士)						
学 术 型	I. 凝聚态物理			③量子力学			
	II. 光学	11			①固体物理 ②电动力学 ③半导体物理	同等学力考生加试科目: ①原子物理 ②热学	
	III. 理论物理						
	<b>0252 (全日制)应用统计</b> (授予学位:应用统计硕士)	5		①思想政治理论 ②英语二 ③数学三 ④统计学	①概率论与数理统计 ②计量经济学	同等学力考生加试科目: ①抽样调查 ②应用多元统计分析	新增
专业学位	<b>085408 (全日制)光电信息工程</b> (授予学位: 电子信息硕士)	17	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④综合考试(光学、 电磁学)	①固体物理 ②电动力学 ③半导体物理	同等学力考生加试科目: ①原子物理 ②热学	
	085404(全日制)计算机技术(网络安全 方向) (授予学位: 电子信息硕士)	6		①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④计算机专业综合	①数据库原理 ②计算机网络	同等学力考生加试科目: ①计算机系统结构 ②面向对象程序设计	

013 法学院 咨询电话0531-86361166

学位 类别	招生学科(领域)及学科方向	拟招生计划	可接收推免生数		复试笔试科目	备注	说明
	<b>035101 (全日制)法律(非法学)</b> (授予学位:法律硕士)	15	1	①思想政治理论 ②英语一 ③法律硕士专业基础 (非法学) ④法律硕士综合(非 法学)	①民法学 ②刑法学	报考前所学专业为非法学专业,本专业招收同等学力考生,同等学力加试科目:①民事诉讼法②刑事诉讼法	
专业学位	<b>035102 (全日制)法律(法学)</b> (授予学位: 法律硕士)	22	1	①思想政治理论 ②英语一 ③法律硕士专业基础 (法学) ④法律硕士综合(法 学)	①民法学 ②刑法学	报考前所学专业为法学专业; 本专业招收同等学力考生,同 等学力加试科目:①民事诉讼 法 ②刑事诉讼法	
	<b>0352 (全日制)社会工作</b> (授予学位:社会工作硕士)	5	0	①思想政治理论 ②英语二 ③社会工作原理 ④社会工作实务		本专业招收跨专业考生和同等学力考生。同等学力加试科目:①社会学概论、②社会保障学;跨专业考生不加试,复试时综合考察	新增

014 外国语学院 咨询电话0531-86367992

学位类型	招生学科(领域)及研究方向	拟招生计划			复试笔试科目	备注	说明
	<b>0551(全日制) 翻译</b> (授予学位: 翻译硕士)	V1 243					
	I.英语笔译	35	1				
	Ⅲ.英语口译		1	②翻译硕士英语 ③翻译硕士德语		英语笔译和英语口译跨专业考生和同等学力考生复试加试科目: ①高级英语 ②翻译理论	
专	III.德语笔译				英语笔译和英语口译跨专义生和同等学力考生复试加证目: ①英汉互译(英语笔译和口译) ②德汉互译(德语笔译) ②德汉互译(德语笔译)		
业 学 位	<b>0551(非全日制) 翻译</b> (授予学位: 翻译硕士)	16					
	I. 英语笔译			④英语翻译基础 ⑤德语翻译基础 ⑥汉语写作与百科知识		力考生复试加试科目: ①高级德语	
	Ⅲ.英语口译						

015 交通工程学院 咨询电话0531-86361176

学位类型	招生学科(领域)及研究方向	拟招生 计划	其中含推 免	初试科目	复试笔试科目 (任选一门)	备注	说明
	<b>081406 (全日制) 桥梁与隧道工程</b> (授予学位: 工学硕士)	3	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④结构力学	①结构设计原理 ②桥梁工程 ③桥梁基础工程	仅招收工学学士学位相近专业 跨专业考生;同等学力考生加 试科目(选2门):①结构设 计原理②桥梁工程③桥梁基础 工程	
学	<b>0823 (全日制)交通运输工程</b> (授予学位:工学硕士)	9					
术型	I.道路与铁道工程			①思想政治理论	①路基路面工程		
	Ⅲ.交通信息工程及控制		1	②英语一 ③数学一 ④道路勘测设计	③	试科目(选2门): ①路基路面工程 ②交通工程学 ③交通规划 ④道路工程材料	
	III.交通运输规划与管理					· - · · · · · · · ·	
	<b>086102 (全日制)道路交通运输</b> (授予学位:交通运输硕士)	35	1	①思想政治理论 ②英语二		仅招收工学学士学位相近专业 跨专业考生; 同等学力考生加	
专业	086102 (非全日制)道路交通运输 (授予学位:交通运输硕士)	5		③数学二 ④道路勘测设计	③交通规划 ④交通工程学 ⑤土力学	试科目(选2门): ①路基路 面工程②道路工程材料③交通 规划④交通工程学⑤土力学	
学 位	085901 (全日制) 土木工程(桥梁工程 方向) (授予学位: 土木水利硕士)	8	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④结构力学	①结构设计原理 ②桥梁工程 ③桥梁基础工程	仅招收工学学士学位相近专业 跨专业考生;同等学力考生加 试科目(选2门):①结构设 计原理②桥梁工程③桥梁基础 工程	

016 测绘地理信息学院

咨询电话0531-86361159

学位 类别	招生学科(领域)及学科方向	拟招生 计划	可接收推免生数	初试科目	复试笔试科目 (任选一门)	备注	说明
	<b>0816 (全日制)测绘科学与技术</b> (授予学位:工学硕士)						
学术型	I. 大地测量学与测量工程					同等学力考生要求考生已发表	
	II. 摄影测量与遥感	11	1	1 ②夹语一		学术论文或具有发明专利,同时加试2门科目。同等学力及跨专业加试科目:①遥感概论②地理信息系统概论	
	III. 地图制图学与地理信息工程						
	<b>085704 (全日制)测绘工程</b> (授予学位:资源与环境硕士)	25	0	①思想政治理论 ②英语二	①摄影测量学	同等学力考生要求考生已发表 学术论文或具有发明专利,同	
专业学	<b>085704 (非全日制)测绘工程</b> (授予学位:资源与环境硕士)	4	0	③数学二 ④数字地形测量学		时加试2门科目。同等学力及跨专业加试科目:①遥感概论②地理信息系统概论	
位	085901 (全日制) 土木工程(工程测量 与CIM方向) (授予学位: 土木水利硕士)	5	0	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④数字地形测量学	①摄影测量学 ②土建工程概论	同等学力考生要求考生已发表学术论文或具有发明专利,同时加试2门科目。接受测绘类、土木水利类专业,不做加试要求。同等学力及其他跨专业加试科目:①工程结构基础②地理信息系统概论	

017 马克思主义学院 咨询电话0531-86362552

学位类 型		拟招生计划	可接收推免生数	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
学术型	<b>0305(全日制)马克思主义理论</b> (授予学位:法学硕士)						
	I. 马克思主义基本原理	20		②央语一 ③马克思主义基本原 理 ②中国化的马克思主			
	II. 马克思主义中国化研究		2		主义思想	无加试要求,在复试阶段进行 考察是否录取: (2)同等学力(非跨专业)	
	III. 思想政治教育			义		②思想道德与法治	