

# 山东建筑大学2022年硕士研究生招生学科专业目录

注意事项:

- 1、部分专业对同等学力和跨专业考生的报考有所限制;同等学力考生不能跨专业报考,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、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
学术型	<b>0814 (全日制) 土木工程</b> (授予学位:工学硕士)	38	4	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④结构力学一	土木工程专业综合(40%) 混凝土结构设计原理、 30%土力学与地基基础、 30%钢结构设计原理)	不招收跨专业考生。 同等学力考生加试科目(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	
	I. 工程结构与防灾减灾						
	II. 岩土工程						
	III. 桥梁与隧道工程						
	IV. 土木工程材料						
V. 土木工程建造与管理							
专业学位	<b>085901 (全日制) 土木工程</b> (授予学位:土木水利硕士)	102	4	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④结构力学二	土木工程专业综合(40%) 混凝土结构设计原理、 30%土力学与地基基础、 30%钢结构设计原理)	不招收跨专业考生。 同等学力考生加试科目(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	原0859土木水利 (结构工程方向)
	<b>085901 (非全日制) 土木工程</b> (授予学位:土木水利硕士)	8	0				

## 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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
学术型	<b>1201 (全日制) 管理科学与工程</b> (授予学位: 管理学硕士)	21	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学三 ④工程经济学一	①管理学②工程项目管理 ③房地产开发与管理④管理信息系统⑤基础工业工程(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	
	I. 建设项目管理						
	II. 建设工程造价						
	III. 房地产开发与管理						
	IV. 信息管理与信息系统						
V. 工业工程							
专业学位	<b>125601 (非全日制) 工程管理</b> (授予学位: 工程管理硕士)	48	0	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	
	<b>125603 (全日制) 工业工程与管理</b> (授予学位: 工程管理硕士)	18	0	①管理类综合能力 ②英语二	①政治 ②基础工业工程		
	<b>085704(全日制) 测绘工程(土地资源管理方向)</b> (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。	原0857资源与环境(自然资源方向)

## 003热能工程学院 咨询电话0531-86361236

学位类型	招生学科（领域）及学科方向	拟招生计划	其中含推免	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
学术型	<b>081404（全日制）供热、供燃气、通风及空调工程</b> (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传热学一	流体力学和工程热力学	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)	9	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④传热学一	流体力学和工程热力学	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	
	I. 工程热物理						
	II. 热能工程						
III. 制冷及低温工程							
IV. 新能源科学与工程							
专业学位	<b>085906（全日制）人工环境工程（含供热、通风及空调等）</b> (授予学位：土木水利硕士)	40	2	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④传热学二	流体力学和工程热力学	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	原0859 土木水利（暖通空调方向）
	<b>085802（全日制）动力工程</b> (授予学位：能源动力硕士)	13	2	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④传热学二	流体力学和工程热力学	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	原0858能源动力（动力工程方向）

## 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	拟招生计划	其中含推免	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
学术型	<b>081403 (全日制) 市政工程</b> (授予学位: 工学硕士)	15	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④水处理生物学一	给排水科学与工程专业综合	同等学力考生加试(1)水分析化学(2)给水排水管网系统。 跨专业考生加试(1)水分析化学(2)给水排水管网系统。	
	<b>0830 (全日制) 环境科学与工程</b> (授予学位: 工学硕士)	16	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学二 ④分析化学一	环境科学与工程专业综合	同等学力考生加试(1)环境学概论(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录取。	环境与资源创新研究院2个计划
	I. 环境污染控制						
	II. 环境化学与生态						
	III. 环境规划与管理						
IV. 无废城市							
专业学位	<b>085905 (全日制) 市政工程(含给排水等)</b> (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水处理生物学二	给排水科学与工程专业综合	同等学力考生加试(1)给水排水管网系统(2)水分析化学 跨专业考生加试(1)给水排水管网系统(2)水分析化学。	原0859 土木水利(市政工程方向)、环境与资源创新研究院4个计划
	<b>085701 (全日制) 环境工程</b> (授予学位: 资源与环境硕士)	10	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④分析化学二	环境科学与工程专业综合	同等学力考生加试(1)环境学概论(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录取。	原0857资源与环境(环境工程方向)、环境与资源创新研究院4个计划

## 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	拟招生计划	其中含推免	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
学术型	<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	9	5	①思想政治理论 ②英语一 ③建筑史论 ④建筑设计（一） (6小时)	建筑学技术综合； 注：同等学力考生还需加试《西方建筑史》、《公共建筑设计原理》。	①仅限建筑学、城乡规划、风景园林学专业考生报考； 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同等学力考生复试阶段需加试《西方建筑史》、《公共建筑设计原理》。	
	II. 建筑历史理论与遗产保护	8		建筑历史专业综合； 注：同等学力考生还需加试《西方建筑史》、《公共建筑设计原理》。	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同等学力考生复试阶段需加试《西方建筑史》、《公共建筑设计原理》。		
III. 绿色建筑技术与设计	17	①思想政治理论 ②英语一 ③建筑构造与结构选型 ④建筑设计(二)(4小时)		建筑学技术综合； 注：同等学力考生还需加试《西方建筑史》、《公共建筑设计原理》。	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同等学力考生复试阶段需加试《西方建筑史》、《公共建筑设计原理》。		

学术型	<b>0833 (全日制) 城乡规划学</b> (授予学位: 工学硕士)	19	3	①思想政治理论 ②英语一 ③城市规划基础 ④城市规划相关知识 (3小时)	城市规划设计 (6小时) 注: ①调剂生初试未考城市规划设计的复试科目为城市规划设计6小时; ②调剂生初试已考城市规划设计的复试科目为城市规划相关知识; ③城乡规划学专业4年制考生加试:城市规划方案评析; ④同等学力考生还需加试城市规划原理、城市道路与交通规划。	①仅限城乡规划学、建筑学、景观学专业考生报考; 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满足报考资格的同等学力考生在复试阶段需加试城市规划原理、城市道路与交通规划两门科目。	
	II. 城乡与区域规划理论和方法				区域分析与区域规划 注:①城乡规划学专业4年制考生加试科目:城市规划方案评析; ②同等学力考生还需加试城市规划原理、城市道路与交通规划。	①仅限城乡规划学、地理学、土地资源管理专业考生报考 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满足报考资格的同等学力考生在复试阶段需加试城市规划原理、城市道路与交通规划两门科目。	
	III. 城乡规划技术科学				城市道路交通设计与分析 注: ①城乡规划学专业4年制考生加试科目:城市规划方案评析 ②同等学力考生还需加试城市规划原理、城市道路与交通规划。	①仅限城乡规划学、交通运输规划与管理专业考生报考; 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满足报考资格的同等学力考生在复试阶段需加试城市规划原理、城市道路与交通规划两门科目。	

学术型	<b>0834 (全日制) 风景园林学</b> (授予学位: 工学硕士)	6	1	①思想政治理论 ②英语一 ③风景园林理论综合 ④风景园林规划设计(6小时)	风景园林快题设计(4小时)注:同等学力考生需加试《风景园林植物应用与生态》和《风景园林工程应用与技术》。	①仅限风景园林、景观学、园林、城乡规划和建筑学专业报考 ②同等学力考生需在建筑科学领域高质量科技期刊发表论文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 ③同等学力考生需加试《风景园林植物应用与生态》和《风景园林工程应用与技术》
	I. 风景园林规划设计与理论					
	II. 大地景观规划与生态修复					
	III. 园林植物与应用					
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; 注:同等学力考生还需加试《西方建筑史》、《公共建筑设计原理》。	①仅限建筑学、城乡规划、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。 ③同等学力考生复试阶段需加试《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）	26	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）	城市规划相关知识； 注：同等学力考生还需加试城市规划原理、城市道路与交通规划。	①仅限城乡规划学、地理学、土地资源管理、交通运输规划与管理、建筑学、景观学专业考生报考 ②同等学力考生需在学术期刊（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，且在复试阶段需加试城市规划原理、城市道路与交通规划两门科目。
	<b>0953（全日制）风景园林</b> （授予学位：风景园林硕士）	19	1	①思想政治理论 ②英语二 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）注：跨专业考生和同等学力考生需加试《风景园林植物应用与生态》和《风景园林工程应用与技术》。	①同等学力考生需在建筑科学领域高质量科技期刊发表论文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 ②跨专业考生（本科非风景园林、景观学、园林、城乡规划、建筑学专业）和同等学力考生需加试《风景园林植物应用与生态》和《风景园林工程应用与技术》
	<b>0953（非全日制）风景园林</b> （授予学位：风景园林硕士）	5	0			



## 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
学术型	<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	1	1	①思想政治理论 ②英语一 ③风景园林理论综合 ④风景园林规划设计(6小时)	风景园林快题设计(4小时)	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。 同等学力考生加试科目: ①环境生态学②风景园林工程施工与养护	
	II. 大地景观规划与生态修复	1					
	III. 园林植物与应用	2		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		
	<b>1304 (全日制) 美术学</b> (授予学位: 艺术学硕士)						
	I. 中国画创作及理论	4	1	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		

学术型	<b>1305（全日制）设计学</b> (授予学位：艺术学硕士)					
	I. 建筑环境艺术设计及理论	6	2	①思想政治理论 ②英语一 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, 同等学历考生加试科目: ①素描基础②色彩构成
	II. 城市景观艺术设计及理论	3				
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)				
专业学位	<b>0953（全日制）风景园林</b> (授予学位：风景园林硕士)	18	2	①思想政治理论 ②英语二 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)	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; 同等学力考生加试科目: ①环境生态学②风景园林工程施工与养护
	<b>0953（非全日制）风景园林</b> (授予学位：风景园林硕士)	4	1			

专业 学 位	<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	20	5	①思想政治理论 ②英语二 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，同等学历考生加试科目： ①素描基础②色彩构成	
	II. 城市景观艺术设计	15		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)		
	III. 视觉设计与媒体传播	9		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，同等学历考生加试科目： ①素描基础②色彩构成
	IV. 工业设计	11					
	<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	2	1	①思想政治理论 ②英语二 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，同等学历考生加试科目： ①素描基础②色彩构成	
	II. 城市景观艺术设计	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)		
	III. 视觉设计与媒体传播	1		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，同等学历考生加试科目： ①素描基础②色彩构成
IV. 工业设计	1						

专业 学 位	135107（全日制）美术 (授予学位：艺术硕士)					
	I. 中国画	4	1	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，同等学历考生 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，同等学历考生 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，同等学历考生 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
学术型	<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	20	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④机械设计基础一	①材料力学②单片机原理及应用③汽车理论④机电一体化系统设计	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； 同等学力考生加试科目： ①机电传动控制 ②机械系统设计	
	II. 机械电子工程		1				
	III. 机械设计及理论		1				
	IV. 车辆工程		1				
专业学位	<b>085501（全日制）机械工程</b> （授予学位：机械硕士）	31	2	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④机械设计基础二	①材料力学②单片机原理及应用③机电一体化系统设计④机械制造技术基础	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； 同等学力考生加试科目： ①机电传动控制 ②机械系统设计	原0855机械（机械工程方向）
	<b>085502（全日制）车辆工程</b> （授予学位：机械硕士）	7	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④汽车理论	①材料力学②单片机原理及应用③汽车电子技术④汽车设计	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； 同等学力考生加试科目： ①汽车构造（发动机） ②汽车构造（底盘）	新增

## 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	拟招生计划	可接受推免人数	初试科目	复试笔试科目(任选1门)	备注	说明
学术型	<b>0811 (全日制) 控制科学与工程</b> (授予学位: 工学硕士)	29	3	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④电路原理一	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	
	I. 建筑设备智能化与能效管理						
	II. 智能环境与网络化控制						
	III. 智能控制与机器人系统						
	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)	34	2	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④电路原理二	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	原0854 电子信息 (控制工程方向)

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
学术型	<b>1202 (全日制) 工商管理</b> (授予学位: 管理学硕士)						
	I. 会计学	15	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学三 ④管理学	①经济学②中级财务会计 (任选1门)	鼓励并接受跨专业报考; 同等学力 加试科目(任选1组): A组①财务管理②税法 B组①统计学②金融学	
	II. 企业管理						
	III. 技术经济及管理						
专业学位	<b>1251 (非全日制) 工商管理</b> (授予学位: 工商管理硕士)	48	0	①管理类综合能力 ②英语二	政治(MBA)	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1门)	备注	说明
学术型	<b>0805 (全日制) 材料科学与工程</b> (授予学位: 工学硕士)	15	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学二 ④材料科学基础	①材料加工原理 ②物理化学 ③资源循环科学与工程原理④材料综合基础	同等学力考生加试科目(任选2门): ①大学物理 ②材料测试技术 ③材料成形技术基础 ④无机材料科学基础	
	I. 材料物理与化学						
	II. 材料学						
	III. 材料加工工程						
	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)	22	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资源循环科学与工程原理④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	原0856材料与化工(材料工程方向)



## 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	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
学术型	<b>081203（全日制）计算机应用技术</b> (授予学位：工学硕士)	15	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④计算机专业综合一	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	
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)	18	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④计算机专业综合二	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	原0854 电子信息 (计算机技术方向)

## 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	可接受推免人数	初试科目	复试笔试科目 (任选1门)	备注	说明
学术型	<b>0702（全日制）物理学</b> (授予学位：理学硕士)						
	I. 凝聚态物理	10	2	①思想政治理论 ②英语一 ③量子力学 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	
	II. 光学						
	III. 理论物理						
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)	16	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	原0854 电子信息 (光学工程方向)
	<b>085404（全日制）计算机技术 (网络安全方向)</b> (授予学位：电子信息硕士)	5	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④计算机专业综合二	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	新增

## 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	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
专业学位	<b>035101（全日制）法律（非法学）</b> （授予学位：法律硕士）	14	1	①101思想政治理论 ②201英语一 ③398法律硕士专业基础（非法学） ④498法律硕士综合（非法学）	民法学、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	
	<b>035102（全日制）法律（法学）</b> （授予学位：法律硕士）	22	1	①101思想政治理论 ②201英语一 ③397法律硕士专业基础（法学） ④497法律硕士综合（法学）	民法学、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	

## 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	可接收推免生数	初试科目	复试笔试科目	备注	说明
专业学位	<b>0551（全日制）翻译</b> （授予学位：翻译硕士）						
	I.英语笔译	23	1	英语笔译和口译考生考试科目为①②④⑥；德语笔译考生考试科目为①③⑤⑥ ①思想政治理论 ②翻译硕士英语 ③翻译硕士德语 ④英语翻译基础 ⑤德语翻译基础 ⑥汉语写作与百科知识	英汉互译（英语笔译和口译）德汉互译（德语笔译）	不允许同等学力考生跨专业报考。 英语笔译和英语口语跨专业考生和同等学历考生复试加试科目： ①高级英语 ②翻译理论 德语笔译跨专业考生和同等学历考生复试加试科目： ①高级德语 ②翻译理论	
	II.英语口语	6	1				
	III.德语笔译	4	1				
	<b>0551（非全日制）翻译</b> （授予学位：翻译硕士）		0				
	I. 英语笔译	11					
	II.英语口语	4					

## 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1门)	备注	说明
学术型	<b>081406 (全日制) 桥梁与隧道工程</b> (授予学位: 工学硕士)	2	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④结构力学一	①结构设计原理②桥梁工程③桥梁基础工程	同等学力及跨专业加试科目(选2门): ①结构设计原理②桥梁工程③桥梁基础工程	
	<b>082301 (全日制) 道路与铁道工程</b> (授予学位: 工学硕士)	8	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④道路工程材料一	①路基路面工程②道路勘测设计③土力学	同等学力及跨专业加试科目(选2门): ①路基路面工程②道路勘测设计③土力学	
	<b>082302 (全日制) 交通信息工程及控制</b> (授予学位: 工学硕士)	2	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④交通工程学	①道路勘测设计②地理信息系统③交通规划	同等学力及跨专业加试科目(选2门): ①交通规划②道路勘测设计③地理信息系统	
	<b>082303 (全日制) 交通运输规划与管理</b> (授予学位: 工学硕士)	2	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④交通工程学	①交通规划②道路勘测设计③运筹学	同等学力及跨专业加试科目(选2门): ①交通规划②道路勘测设计③运筹学	
专业学位	<b>086102 (全日制) 道路运输</b> (授予学位: 交通运输硕士)	33	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④道路工程材料二	①路基路面工程②道路勘测设计③交通规划④交通工程学⑤土力学	同等学力及跨专业加试科目(选2门): ①路基路面工程②道路勘测设计③交通规划④交通工程学⑤土力学	原0861交通运输(交通运输工程方向)
	<b>086102 (非全日制) 道路运输</b> (授予学位: 交通运输硕士)	5	1				
	<b>085901 (全日制) 土木工程(桥梁工程方向)</b> (授予学位: 土木水利硕士)	5	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④结构力学二	①结构设计原理②桥梁工程③桥梁基础工程	同等学力及跨专业加试科目(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1门)	备注	说明
学术型	<b>0816 (全日制) 测绘科学与技术</b> (授予学位: 工学硕士)						
	I. 大地测量学与测量工程	10	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④数字地形测量学	①摄影测量学②遥感原理及应用③地理信息系统	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。同等学历及跨专业加试科目: ①遥感概论②地理信息系统概论	
	II. 摄影测量与遥感						
	III. 地图制图学与地理信息工程						
专业学位	<b>085704 (全日制) 测绘工程</b> (授予学位: 资源与环境硕士)	22	0	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④测量学	①摄影测量学②遥感原理及应用③地理信息系统	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。同等学历及跨专业加试科目: ①遥感概论②地理信息系统概论	原0857 资源与环境(测绘遥感GIS方向)
	<b>085704 (非全日制) 测绘工程</b> (授予学位: 资源与环境硕士)	4	0				
	<b>085901 (全日制) 土木工程 (工程测量与CIM方向)</b> (授予学位: 土木水利硕士)	8	0	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④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。同等学历及其他跨专业加试科目: ①工程结构基础②数字地形测量学	原0859土木水利(工程测量与BIM方向)

## 017马克思主义学院

咨询电话0531-86362552

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
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	21	2	①思想政治理论 ②英语一 ③马克思主义基本原理 ④中国化的马克思主义	习近平新时代中国特色社会主义思想	(1) 接受跨专业考生报考，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）考生加试科目： ①中国近现代史纲要 ②思想道德修养与法治	
	II. 马克思主义中国化研究						
	III. 思想政治教育						