

# 山东建筑大学2021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网站发布的信息。
- 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)	<b>40</b>	<b>4</b>	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）	不招收同等学力及跨专业考生	
	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>0859（全日制）土木水利（结构工程方向）</b> (授予学位：土木水利硕士)	<b>90</b>	<b>4</b>	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）	不招收同等学力及跨专业考生	
	<b>0859（非全日制）土木水利（结构工程方向）</b> (授予学位：土木水利硕士)	<b>8</b>	<b>1</b>				

## 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
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)	20	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(任选1门课程): ①工程造价管理 ②建筑施工组织 ③房地产开发 ④数据库原理与应用 ⑤生产计划与控制	
	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)	42	0	①管理类联考综合能力 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)	17	0	①管理类联考综合能力 ②英语二	①政治 ②基础工业工程	不招同等学力考生	
	<b>0857(全日制)资源与环境(自然资源方向)</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	不招同等学力考生, 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	新增

## 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	可接受推免人数	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)	17	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	不招收同等学力考生； 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	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	不招收同等学力考生； 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>0859（全日制）土木水利（暖通空调方向）</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传热学二	流体力学和工程热力学	不招收同等学力考生； 跨专业考生加试科目：①供热工程②空气调节	
	<b>0859（非全日制）土木水利（暖通空调方向）</b> (授予学位：土木水利硕士)	4	1				
	<b>0858（全日制）能源动力（动力工程方向）</b> (授予学位：能源动力硕士)	12	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	不招收同等学力考生； 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0531-86367292

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
学术型	<b>081403（全日制）市政工程</b> (授予学位：工学硕士)	<b>16</b>	<b>2</b>	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	不招收同等学力考生。跨专业考生加试(1)给水排水管网系统(2)水分析化学。	
	<b>0830（全日制）环境科学与工程</b> (授予学位：工学硕士)	<b>16</b>	<b>2</b>	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	不招收同等学力考生。对跨专业考生，不进行加试要求，在复试阶段进行考察是否录取。	
	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>0859（全日制）土木水利（市政工程方向）</b> (授予学位：土木水利硕士)	<b>34</b>	<b>2</b>	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	不招收同等学力考生。跨专业考生加试(1)给水排水管网系统(2)水分析化学。	
	<b>0859（非全日制）土木水利（市政工程方向）</b> (授予学位：土木水利硕士)	<b>4</b>	<b>1</b>				
	<b>0857（全日制）资源与环境（环境工程方向）</b> (授予学位：资源与环境硕士)	<b>8</b>	<b>1</b>	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	不招收同等学力考生。对跨专业考生，不进行加试要求，在复试阶段进行考察是否录取。	

## 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	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>0813 (全日制) 建筑学</b> (授予学位: 工学硕士)	<b>31</b>	<b>5</b>				
	I. 建筑设计及其理论			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	不招收同等学力及跨专业考生	
	II. 城市设计与人居环境理论				建筑历史专业综合	不招收同等学力考生	
	III. 建筑历史理论与遗产保护				建筑学技术综合	①仅限建筑学、城乡规划学、土木工程专业本科生报考 ②不招收同等学力考生	
	IV. 绿色建筑技术与设计						
	<b>0833 (全日制) 城乡规划学</b> (授予学位: 工学硕士)	<b>18</b>	<b>3</b>				
	I. 城乡规划与设计			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:城乡规划学专业4年制考生加试:城市规划方案评析	①仅限城乡规划学、建筑学、景观学专业考生报考②不招收同等学力考生	
	II. 城乡与区域规划理论和方法				区域分析与区域规划 注:城乡规划学专业4年制考生加试科目:城市规划方案评析	①仅限城乡规划学、地理学专业考生报考②不招收同等学力考生	
	III. 城乡规划技术科学				城市道路交通设计与分析 注:城乡规划学专业4年制考生加试科目:城市规划方案评析	①仅限城乡规划学、交通运输规划与管理专业考生报考②不招收同等学力考生	

	<b>0834 (全日制) 风景园林学</b> (授予学位: 工学硕士)	<b>4</b>	<b>1</b>	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)	①仅限风景园林、园林、景观学、城乡规划、建筑学专业考生报考 ②不招收其它专业及同等学力考生	
	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. 风景园林历史理论与地域性景观						
专业学位	<b>0851 (全日制) 建筑学</b> (授予学位: 建筑学硕士)	<b>52</b>	<b>4</b>	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、城乡规划学、景观学专业考生报考 ②不招收其它专业及同等学力考生	
	<b>0853 (全日制) 城市规划</b> (授予学位: 城市规划硕士)	<b>25</b>	<b>3</b>	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	①仅限城乡规划学、地理学、交通运输规划与管理、建筑学、景观学专业考生报考②不招收同等学力考生	
	<b>0953 (全日制) 风景园林</b> (授予学位: 风景园林硕士)	<b>19</b>	<b>1</b>	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); 本科专业非风景园林、园林、景观学专业考生还需加试: 风景园林工程、园林植物综合	不招收同等学力考生	
	<b>0953 (非全日制) 风景园林</b> (授予学位: 风景园林硕士)	<b>5</b>	<b>1</b>				

## 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)	5	1			不招收同等学力考生; 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。	
	I. 风景园林规划设计与理论			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)		
	II. 大地景观规划与生态修复			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		
	III. 园林植物与应用						
	<b>1304 (全日制) 美术学</b> (授予学位: 艺术学硕士)	8	1			不招收同等学力及跨艺术学专业考生	
	I. 中国画创作及理论			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)		
	II. 油画创作及理论			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)		
	III. 书法创作及理论			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)		
	<b>1305 (全日制) 设计学</b> (授予学位: 艺术学硕士)	14	2			不招收同等学力及跨艺术学专业考生	
	I. 建筑环境艺术设计及理论			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)		
	II. 城市景观艺术设计及理论						

	III. 视觉传达与媒体设计及理论			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)		
专业学位	<b>0855 (全日制) 机械(工业设计工程方向)</b> (授予学位: 机械硕士)	13	1	①思想政治理论 ②英语二 ③工业设计工程 ④工业设计创意表现(6小时)	工业设计命题设计(4小时)	招收相近专业考生, 不招收同等学力考生	
	<b>0855 (非全日制) 机械(工业设计工程方向)</b> (授予学位: 机械硕士)	4	1	①思想政治理论 ②英语二 ③工业设计工程 ④工业设计创意表现(6小时)	工业设计命题设计(4小时)	招收相近专业考生, 不招收同等学力考生	
	<b>0953 (全日制) 风景园林</b> (授予学位: 风景园林硕士)	23	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风景园林工程技术与管理②环境生态学	
	<b>0953 (非全日制) 风景园林</b> (授予学位: 风景园林硕士)	4	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)	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风景园林工程技术与管理②环境生态学	
	<b>135108 (全日制) 艺术设计</b> (授予学位: 艺术硕士)	42	3	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)或视觉传达设计与表现(6小时)	环境艺术命题设计(4小时)或视觉传达命题设计(4小时)	不招收跨艺术学专业考生, 同等学力考生加试科目: ①素描基础②色彩构成	
	<b>135108 (非全日制) 艺术设计</b> (授予学位: 艺术硕士)	5	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)或视觉传达设计与表现(6小时)	环境艺术命题设计(4小时)或视觉传达命题设计(4小时)	不招收跨艺术学专业考生, 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)						
	01中国画			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)		
02油画	10	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)	油画专业技法(4小时)	不招收同等学力、跨艺术学专业考生		
03书法			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)			



## 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>0802(全日制)机械工程</b> (授予学位:工学硕士)	20					
	I.机械制造及其自动化		1				
	II.机械电子工程		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	
	III.机械设计及其理论		1				
	IV.车辆工程		1				
专业学位	<b>0855(全日制)机械(机械工程方向)</b> (授予学位:机械硕士)	32	2				
	<b>0855(非全日制)机械(机械工程方向)</b> (授予学位:机械硕士)	5	1	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	

## 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>0811 (全日制) 控制科学与工程</b> (授予学位: 工学硕士)	26	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>0854 (全日制) 电子信息(控制工程方向)</b> (授予学位: 电子信息硕士)	30	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	
	<b>0854 (非全日制) 电子信息(控制工程方向)</b> (授予学位: 电子信息硕士)	5	1				

### 009商学院

咨询电话0531-86361260 86361259 (MBA)

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)	<b>13</b>	<b>1</b>	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	
	I. 会计学						
	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)	<b>40</b>	<b>0</b>	①管理类联考综合能力 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	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学二 ④材料科学基础一或无机材料科学基础或物理化学(材料)	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(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>0856 (全日制) 材料与化工(材料工程方向)</b> (授予学位: 材料与化工硕士)	18	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④材料科学基础二或无机材料科学基础或物理化学(材料)	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(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	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）	13	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,计算机类、数学类、电子信息类、自动化类专业之外的跨专业考生加试科目: ①计算机系统结构 ②面向对象程序设计	
专业型	<b>0854（全日制）电子信息（计算机技术方向）</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计算机专业综合二	数据库原理	同等学力考生,计算机类、数学类、电子信息类、自动化类专业之外的跨专业考生加试科目: 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0531-86367051

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)	7	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	
	I. 凝聚态物理						
	II. 光学						
	III. 理论物理						
专业学位	<b>0854 (全日制) 电子信息(光学工程方向)</b> (授予学位: 电子信息硕士)	12	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	

## 013 法学院

咨询电话0531-86361283

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法硕联考专业基础（非法学）④498法硕联考综合（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，同等学历加试科目：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法硕联考专业基础（法学）④497法硕联考综合（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，同等学历加试科目：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	33	2	英语笔译和口译考生 考试科目为①②④ ⑥; 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)	德语笔译不招收跨专业和同等 学力学生; 英语笔译和口译专业欢迎建筑 工程类本科生跨专业报考; 跨专业考生和同等学力考生加 试科目: ①高级英语 ②翻译理论					
	II.英语口语译										
	III.德语笔译		1								
	<b>0551 (非全日制) 翻译</b> (授予学位: 翻译硕士)	7	0								
	I.英语笔译										
	II.英语口语译										



## 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	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>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	不招收同等学力考生	
	<b>082301 (全日制) 道路与铁道工程</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	不招收同等学力考生	
	<b>082302 (全日制) 交通信息工程及控制</b> (授予学位: 工学硕士)	2	0	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④交通工程学一	①道路勘测设计②地理信息系统	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)	3	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④交通工程学一	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>0861 (全日制) 交通运输(交通运输工程方向)</b> (授予学位: 交通运输硕士)	27	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二	①路基路面工程②道路勘测设计③交通规划④桥梁工程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桥梁工程⑤土力学	
	<b>0861 (非全日制) 交通运输(交通运输工程方向)</b> (授予学位: 交通运输硕士)	5	1	④道路工程材料二或交通工程学二, 二选一			
	<b>0859 (全日制) 土木水利(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
学术学位	<b>0816 (全日制) 测绘科学与技术</b> (授予学位: 工学硕士)	10	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④数字地形测量学或地理信息系统或遥感原理及应用, 三选一	①数字地形测量学②摄影测量学③遥感原理及应用 ④地理信息系统	不招收同等学力考生。跨专业加试科目(选2门): ①数字地形测量学②遥感原理及应用③地理信息系统	
	I. 大地测量学与测量工程						
	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>0857 (全日制) 资源与环境(测绘遥感GIS方向)</b> (授予学位: 资源与环境硕士)	21	0	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④测量学或地理信息系统或遥感原理及应用, 三选一	①数字地形测量学②摄影测量学③遥感原理及应用 ④地理信息系统	不招收同等学力考生。跨专业加试科目(选2门): ①数字地形测量学②遥感原理及应用③地理信息系统	
	<b>0857 (非全日制) 资源与环境(测绘遥感GIS方向)</b> (授予学位: 资源与环境硕士)	4	0				
	<b>0859 (全日制) 土木水利(工程测量与BIM方向)</b> (授予学位: 土木水利硕士)	7	0	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④测量学	①数字地形测量学②摄影测量学③土建工程概论	不招收同等学力考生。接受测绘类、土木水利类专业, 不做加试要求。其他跨专业加试科目: ①数字地形测量学②土建工程概论	
	<b>0859 (非全日制) 土木水利(工程测量与BIM方向)</b> (授予学位: 土木水利硕士)	4	0				

## 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）	18	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与思想道德修养	政治经济学	(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形势与政策	
	I. 马克思主义基本原理						
	II. 马克思主义中国化研究						
	III. 思想政治教育						