

# 山东建筑大学 2025 年硕士研究生招生学科专业目录

## 注意事项:

1. 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。
2. 各科目命题大纲另见研究生处官网发布的信息。
3. 各专业实际招生人数将根据国家下达我校的招生计划、各专业上线生源情况进行适当调整。
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

学位类型	招生学科（领域）及学科方向	拟招生计划	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	<b>081400（全日制）土木工程</b> （授予学位：工学硕士）	31	4	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④801 结构力学	①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）	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
	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）	107	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 结构力学	①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）	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
	I. 土木工程					
	II. 土木工程（改革试点项目）					
	<b>085901（非全日制）土木工程</b> （授予学位：土木水利硕士）	9	0	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 结构力学	①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）	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
	I. 土木工程					
	II. 土木工程（改革试点项目）					

## 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	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	120100 (全日制) 管理科学与工程 (授予学位: 管理学硕士)	20	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④802 工程经济学	①管理学 ②工程项目管理 ③注: 以上科目, 任选一门。	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	085704 (全日制) 测绘工程 (授予学位: 资源与环境硕士)	5	1	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④803 土地资源学	①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。
	I. 土地资源管理方向					
	125603 (全日制) 工业工程与管理 (授予学位: 工程管理硕士)	27	2	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	①基础工业工程 ②政治	
	125601 (非全日制) 工程管理 (授予学位: 工程管理硕士)	43	0	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	①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。

## 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	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	080700 (全日制) 动力工程及工程热物理 (授予学位: 工学硕士)	14	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④804 传热学	①流体力学 ②工程热力学	
	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					
081404 (全日制) 供热、供燃气、通风及空调工程 (授予学位: 工学硕士)	12	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④804 传热学	①流体力学 ②工程热力学		
专业学位	085802 (全日制) 动力工程 (授予学位: 能源动力硕士)	14	2	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④804 传热学	①流体力学 ②工程热力学	
	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)	40	2	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④804 传热学	①流体力学 ②工程热力学	

## 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	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	081403 (全日制) 市政工程 (授予学位: 工学硕士)	12	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④805 水处理生物学	①给排水科学与工程 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。
	083000 (全日制) 环境科学与工程 (授予学位: 工学硕士)	12	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④806 分析化学	①环境科学与工程 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。
	I. 环境污染控制					
	II. 环境化学与生态					
	III. 环境规划与管理					
IV. 环境模拟与污染控制(与中科院生态环境研究中心联合培养)						
专业学位	085701 (全日制) 环境工程 (授予学位: 资源与环境硕士)	13	1	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④806 分析化学	①环境科学与工程 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。
	I. 环境污染控制工程					
	II. 水质与水生态安全(与中科院生态环境研究中心联合培养)					
	085905 (全日制) 市政工程(含给排水等) (授予学位: 土木水利硕士)	36	2	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④805 水处理生物学	①给排水科学与工程 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。
	I. 水资源利用与水安全保障					
II. 水处理与资源化(与中科院生态环境研究中心联合培养)						

## 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	初试科目	复试笔试科目	备注	
学术学位	081300 (全日制) 建筑学 (授予学位: 工学硕士)	44	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④911 建筑设计(一)(3小时)	①建筑学技术综合		
	I. 建筑设计及其理论			①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④912 建筑设计(二)(3小时)			①建筑历史专业综合
	II. 建筑历史与理论			①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④912 建筑设计(二)(3小时)			①建筑学技术综合
	III. 建筑技术科学						
	083300 (全日制) 城乡规划学 (授予学位: 工学硕士)	16	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③356 城乡规划基础 ④915 城乡规划设计(3小时)	①城乡规划相关知识		
	I. 城乡规划与设计						
	II. 城乡与区域规划理论和方法						
	III. 城乡规划技术科学						
专业学位	085100 (全日制) 建筑 (授予学位: 建筑硕士)	55	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④911 建筑设计(一)(3小时)	①建筑学技术综合		
	085300 (全日制) 城乡规划 (授予学位: 城乡规划硕士)	26	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③356 城乡规划基础 ④915 城乡规划设计(3小时)	①城乡规划相关知识		

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	初试科目	复试笔试科目	备注
	086200（全日制）风景园林 （授予学位：风景园林硕士）	27	1	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③344 风景园林基础 ④910 风景园林规划设计（3小 时）	①风景园林综合	
	086200（非全日制）风景园林 （授予学位：风景园林硕士）	5	0	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③344 风景园林基础 ④910 风景园林规划设计（3小 时）	①风景园林综合	

## 006 艺术学院

咨询电话 0531-86361252

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	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	137000 (全日制) 设计学 (授予学位: 艺术学硕士)	10	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③766 中外设计简史 ④913 命题设计(3小时)	①设计创作(3小时)	同等学历及跨专业考生加试科目: ①素描基础②色彩构成
	I. 建筑环境艺术设计及理论					
	II. 城乡景观艺术设计及理论					
	III. 视觉设计与媒体传播及理论					
	IV. 工业设计及理论					
专业学位	086200 (全日制) 风景园林 (授予学位: 风景园林硕士)	18	2	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③344 风景园林基础 ④817 风景园林规划设计理论与应用	①风景园林快题设计(3小时)	同等学力及跨专业考生需加试科目《环境生态学》和《风景园林工程施工与养护》。
	135600 (全日制) 美术与书法 (授予学位: 美术与书法硕士)	17	2	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③761 中外美术简史 ④914 专业基础创作(3小时)	①专业技法命题创作(3小时)	同等学历及跨专业考生加试科目: ①中国画基础②工笔技法
	I. 中国画					同等学历及跨专业考生加试科目: ①素描基础②色彩基础
	II. 油画					同等学历及跨专业考生加试科目: ①书法基础②书法评论
III. 书法						

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	初试科目	复试笔试科目	备注
	135700（全日制）设计 （授予学位：设计硕士）	57	3	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③766 中外设计简史 ④913 命题设计（3小时）	①设计创作（3小时）	同等学历及跨专业考生加试科目：①素描基础②色彩构成
	I. 建筑环境艺术设计					
	II. 城乡景观艺术设计					
	III. 视觉设计与媒体传播					
	IV. 工业设计					
	086200（非全日制）风景园林 （授予学位：风景园林硕士）	4	0	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③344 风景园林基础 ④817 风景园林规划设计理论与应用	①风景园林快题设计（3小时）	同等学力及跨专业考生需加试科目《环境生态学》和《风景园林工程施工与养护》。
	135700（非全日制）设计 （授予学位：设计硕士）	6	0	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③766 中外设计简史 ④913 命题设计（3小时）	①设计创作（3小时）	同等学历及跨专业考生加试科目：①素描基础②色彩构成
	I. 建筑环境艺术设计					
	II. 城乡景观艺术设计					
	III. 视觉设计与媒体传播					
IV. 工业设计						



## 007 机电工程学院

咨询电话 0531-86367271

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	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	<b>080200（全日制）机械工程</b> （授予学位：工学硕士）	18	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④807 机械设计基础	①材料力学 ②单片机原理及应用 ③汽车理论 ④注：以上科目，任选一门。	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
	I. 机械制造及其自动化					
	II. 机械电子工程					
	III. 机械设计及理论					
	IV. 车辆工程					
专业学位	<b>085501（全日制）机械工程</b> （授予学位：机械硕士）	45	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④807 机械设计基础	①材料力学 ②单片机原理及应用 ③机械制造技术基础 ④注：以上科目，任选一门。	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
	I. 机械工程					
	II. 机械工程（改革试点项目）					
	<b>085502（全日制）车辆工程</b> （授予学位：机械硕士）	10	1	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④808 汽车理论	①车辆工程专业综合	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）及学科方向	拟招生计划	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	081100（全日制）控制科学与工程 （授予学位：工学硕士）	29	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④809 电路原理	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 ④注：以上科目，任选一门。	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. 综合能源系统优化与控制					
	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	085406（全日制）控制工程 （授予学位：电子信息硕士）	42	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④809 电路原理	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 ④注：以上科目，任选一门。	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）及学科方向	拟招生计划	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	120200（全日制）工商管理学 （授予学位：管理学硕士）	15	1	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④810 管理学	①经济学 ②中级财务会计 ③注：以上科目，任选一门。	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	125300（全日制）会计 （授予学位：会计硕士）	16	0	①199 管理类综合能力 ②204 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
	125100（非全日制）工商管理 （授予学位：工商管理硕士）	49	0	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	①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

学位类型	招生学科（领域）及学科方向	拟招生计划	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	080500（全日制）材料科学与工程 （授予学位：工学硕士）	14	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④811 材料科学基础	①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
	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	085601（全日制）材料工程 （授予学位：材料与化工硕士）	38	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 材料科学基础	①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
	I. 材料工程					
	II. 材料工程（改革试点项目）					

## 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）及学科方向	拟招生计划	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	083500（全日制）软件工程 （授予学位：工学硕士）	17	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④812 计算机专业综合	①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
	I. 机器学习与智能软件					
	II. 软件智能化方法与测试技术					
	III. 领域软件工程					
专业学位	085404（全日制）计算机技术 （授予学位：电子信息硕士）	24	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④812 计算机专业综合	①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)及学科方向	拟招生计划	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	070200 (全日制) 物理学 (授予学位: 理学硕士)	11	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③701 量子力学 ④813 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 ④注: 以上科目, 任选一门。	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	025200 (全日制) 应用统计 (授予学位: 应用统计硕士)	7	1	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③303 数学(三) ④432 统计学	①概率论与数理统计	同等学力考生加试科目: ①抽样调查 ②应用多元统计分析
	085404 (全日制) 计算机技术 (授予学位: 电子信息硕士)	6	1	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④812 计算机专业综合	①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
	I. 网络安全方向					
085408 (全日制) 光电信息工程 (授予学位: 电子信息硕士)	16	1	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④813 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 ④注: 以上科目, 任选一门。	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 0531-86361166

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	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	030100 (全日制) 法学 (授予学位: 法学硕士)	5	0	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③767 法学综合一(法理学、宪法学、行政法) ④818 法学综合二(民法学、刑法学)	①行政法与行政诉讼法学	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
	I. 行政法学				①刑法学 ②刑事诉讼法学	
	II. 刑法学				①民法学 ②公司法	
	III. 民商法学				①环境与资源保护法学 ②民事诉讼法学	
	IV. 环境与资源保护法学					
专业学位	035101 (全日制) 法律(非法学) (授予学位: 法律硕士)	17	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)	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
	035102 (全日制) 法律(法学) (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)	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
	035200 (全日制) 社会工作 (授予学位: 社会工作硕士)	6	1	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	①社会政策	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。

## 014 外国语学院

咨询电话 0531-86367992

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	初试科目	复试笔试科目	备注
专业学位	055100（全日制）翻译 （授予学位：翻译硕士）	37	3	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士（英语） ③357 翻译基础（英语） ④448 汉语写作与百科知识	①英汉互译	英语笔译和英语口语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
	I. 英语笔译					
	II. 英语口语译					
	III. 德语笔译			①101 思想政治理论 ②215 翻译硕士（德语） ③361 翻译基础（德语） ④448 汉语写作与百科知识	①德汉互译	德语笔译跨专业考生和同等学力考生复试加试科目： ①高级德语 ②翻译理论
	055100（非全日制）翻译 （授予学位：翻译硕士）	13	0	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士（英语） ③357 翻译基础（英语） ④448 汉语写作与百科知识	①英汉互译	英语笔译和英语口语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
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）及学科方向	拟招生计划	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	081406（全日制）桥梁与隧道工程 （授予学位：工学硕士）	3	1	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④801 结构力学	①结构设计原理 ②桥梁工程 ③桥梁基础工程 ④注：以上科目，任选一门。	同等学力及跨专业考生加试科目（选2门）： ①结构设计原理 ②桥梁工程 ③桥梁基础工程
	082300（全日制）交通运输工程 （授予学位：工学硕士）	11	1	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④814 道路勘测设计	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 ⑤土力学 ⑥注：以上科目，任选一门。	同等学力及跨专业考生加试科目（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 ⑤土力学
	I. 道路与铁道工程					
	II. 交通信息工程及控制					
III. 交通运输规划与管理						
专业学位	085901（全日制）土木工程 （授予学位：土木水利硕士）	9	1	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 结构力学	①结构设计原理 ②桥梁工程 ③桥梁基础工程 ④注：以上科目，任选一门。	同等学力及跨专业考生加试科目（选2门）： ①结构设计原理 ②桥梁工程 ③桥梁基础工程
	I. 桥梁工程方向					

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	初试科目	复试笔试科目	备注
	086102（全日制） <b>道路交通运输</b> （授予学位：交通运输硕士）	40	1	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④814 道路勘测设计	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 ⑤土力学 ⑥注：以上科目，任 选一门。	同等学力及跨专业考生加试 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
	I. 道路交通运输					
	II. 道路交通运输（改革试点项目）					
	086102（非全日制） <b>道路交通运输</b> （授予学位：交通运输硕士）	4	1	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④814 道路勘测设计	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 ⑤土力学 ⑥注：以上科目，任 选一门。	同等学力及跨专业考生加试 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
	I. 道路交通运输					
	II. 道路交通运输（改革试点项目）					

## 016 测绘地理信息学院

咨询电话 0531-86361159

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	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	081600（全日制）测绘科学与技术 （授予学位：工学硕士）	11	1	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④815 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 ④注：以上科目，任选一门。	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。同等学力及跨专业加试科目：①遥感概论②地理信息系统概论
	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	085704（全日制）测绘工程 （授予学位：资源与环境硕士）	31	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 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 ④注：以上科目，任选一门。	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。同等学力及跨专业加试科目：①遥感概论②地理信息系统概论
	085704（非全日制）测绘工程 （授予学位：资源与环境硕士）	4	0	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 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 ④注：以上科目，任选一门。	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。同等学力及跨专业加试科目：①遥感概论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	招生学科（领域）及学科方向	拟招生计划	可接收推免生	初试科目	复试笔试科目	备注
学术学位	030500（全日制）马克思主义理论 （授予学位：法学硕士）	27	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 马克思主义基本原理 ④816 中国化的马克思主义	①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思想道德与法治
	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					
	IV. 中国近现代史基本问题研究					