

2017 年山东建筑大学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，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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目 (任选 1 门)	备注
学术型	0814 (全日制) 土木工程 (授予学位: 工学硕士)	32	4	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④结构力学 A	①混凝土结构②土力学与地基基础③钢结构	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	085213 (全日制) 建筑与土木工程(结构工程方向) (授予学位: 工程硕士)	47	4	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④结构力学 B	①混凝土结构②土力学与地基基础③钢结构④地下工程 ⑤土木工程施工	同等学力、跨专业加试科目(选 2 门): ①混凝土结构②土力学与地基基础③钢结构④土木工程施工
	085213 (非全日制) 建筑与土木工程(结构工程方向) (授予学位: 工程硕士)	10	1			

002 管理工程学院

咨询电话 0531-86361579

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 (任选1门)	备注
学术型	1201（全日制）管理科学与工程 (授予学位：管理学硕士)	18	3	①思想政治理论 ②英语一 ③数学三 ④工程经济学 A	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	同等学力加试科目(任选1组): A组①工程估价②施工组织与管理 B组①施工组织与管理②房地产估价 C组①C语言②数据库原理与应用 D组①设施规划与物流系统设计②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	085236（全日制）工业工程 (授予学位：工程硕士)	11	1	①思想政治理论②英语二③数学二④工程经济学 B	①管理学②基础工业工程	同等学力考生加试科目： ①设施规划与物流系统设计②生产计划与控制
	1256（非全日制）工程管理 (授予学位：工程管理硕士)	10	0	①管理类联考综合能力 ②英语二	①管理学②项目管理	①报考资格：本科毕业满3年，高职高专毕业满5年，研究生毕业满2年 ②同等学力考生复试前不加试

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
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)	12	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④传热学 A	流体力学和工程热力学	不招收同等学力及跨专业考生(相近专业可以报考)
	01 室内空气品质与热湿环境					
	02 暖通空调节能与自动控制					
	03 可再生能源建筑应用技术					
	04 燃气输配与应用	10	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④传热学 A	流体力学和工程热力学	不招收同等学力及跨专业考生(相近专业可以报考)
	0807（全日制）动力工程及工程热物理 (授予学位：工学硕士)					
	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					
IV. 新能源科学与工程						
专业学位	085213（全日制）建筑与土木工程(暖通空调方向) (授予学位：工程硕士)	20	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④传热学 B	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
	085213（非全日制）建筑与土木工程(暖通空调方向) (授予学位：工程硕士)	10	1			
	085206（全日制）动力工程 (授予学位：工程硕士)	11	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④传热学 B	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 (选2门)：①锅炉技术②燃烧学③制冷与低温技术原理

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
学术型	081403（全日制）市政工程 (授予学位：工学硕士)	12	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④水处理生物学 A	给排水科学与工程专业综合	不招收同等学力考生；跨专业考生加试水分析化学
	01 水处理理论与技术					
	02 水系统节能与优化理论与技术					
	03 非常规水资源化理论与技术					
	04 建筑节水与水资源利用理论与技术					
	0830（全日制）环境科学与工程 (授予学位：工学硕士)	8	2	①思想政治理论 ②英语一 ③数学二 ④物理化学（环境）	环境科学与工程专业综合	不招收同等学力考生；跨专业考生加试环境工程微生物学
	I. 环境规划与管理					
	II. 环境化学与生态					
III. 环境污染控制						
专业学位	085213（全日制）建筑与土木工程(市政工程方向) (授予学位：工程硕士)	19	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④水处理生物学 B	给排水科学与工程专业综合	不招收同等学力考生；跨专业考生加试给排水管网系统
	085213（非全日制）建筑与土木工程(市政工程方向) (授予学位：工程硕士)	10	1			

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
学术型	0813（全日制） 建筑学 （授予学位：工学硕士）			①思想政治理论 ②英语一	建筑设计专业综合	不招收同等学力及跨专业考生
	I. 建筑设计及其理论	6	3	③建筑史论	建筑设计专业综合	
	II. 城市设计与人居环境理论			④建筑设计（一）（6小时）		
	III. 建筑历史理论与遗产保护	4	1		建筑历史专业综合	
	IV. 绿色建筑技术与设计	7	1	①思想政治理论 ②英语一 ③建筑物理与构造 ④建筑设计(二)(3小时)或传热学 A	建筑技术专业综合或工程热力学	①仅限建筑学、城乡规划学、景观学、土木工程、热能工程专业本科生报考 ②不招收其它跨专业及同等学力考生
	0833（全日制）城乡规划学 （授予学位：工学硕士）				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城市规划专业4年制考生加试:城市规划方案评析	不招收同等学力及跨专业考生
	I. 城乡规划与设计	13	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)		
II. 社区与住房规划						

	III. 城乡与区域规划理论和方法				区域分析与区域规划 注:城市规划专业4年制考生加试科目:城市规划方案评析	①不招收同等学力考生②仅接受地理学或城市规划专业考生报考
	IV. 城乡规划技术科学				城市道路交通设计与分析 注:城市规划专业4年制考生加试科目:城市规划方案评析	①不招收同等学力考生②仅接受交通运输规划与管理专业或城市规划专业考生报考
	0834 (全日制) 风景园林学 (授予学位:工学硕士)	3	1	①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)	不招收同等学力考生
	I. 风景园林规划设计与理论					
	II. 地景规划与生态修复					
	III. 风景园林植物应用与设计					
专业 学位	0851 (全日制) 建筑学 (授予学位:建筑学硕士)	30	4	①思想政治理论 ②英语一 ③建筑学基础	建筑设计专业综合	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
	0851 (非全日制) 建筑学 (授予学位:建筑学硕士)	10	1	④建筑设计(一)(6小时)		

0853（全日制）城市规划 (授予学位: 城市规划硕士)	18	3	①思想政治理论 ②英语一	城市规划相关知识	不招收同等学力考生
0853（非全日制）城市规划 (授予学位: 城市规划硕士)	10	1	③城市规划基础 ④城市规划设计 (3小时)		
0953（全日制）风景园林 (授予学位: 风景园林硕士)	9	1	①思想政治理论 ②英语二	风景园林快题设计(4小时)	同等学力加试科目: 中外园林史; 景观生态学
0953（非全日制）风景园林 (授予学位: 风景园林硕士)	5	1	③风景园林基础 ④风景园林规划设计 (6小时)		

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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目	备注
学术型	0834（全日制）风景园林学 (授予学位: 工学硕士)	4	1	①政治理论 ②英语一	风景园林快题设计(4小时)	不招收同等学力考生
	I. 风景园林规划设计与理论			③风景园林理论综合 ④风景园林规划设计(6小时)		
	II. 地景规划与生态修复			①政治理论 ②英语一		
	III. 风景园林植物应用与设计			③风景园林理论综合 ④风景园林规划设计(6小时)或园林植物与生态理论综合		

090706 (全日制) 园林植物与观赏园艺 (授予学位: 农学硕士)	2	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园林景观设计理论综合	风景园林生态应用设计知识综合	招收相近专业考生, 不招收同等学力考生
1304(全日制) 美术学 (授予学位: 艺术学硕士)					
I. 中国画	2	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)	不招收同等学力、跨艺术学专业考生
II. 绘画	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)	绘画专业技法(4小时)	
III. 书法	2		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)	
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)	

专业学位	1305 (全日制) 设计学 (授予学位: 艺术学硕士)	12	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)	不招收同等学力、跨艺术学专业考生
	I. 环境设计					
	085237 (全日制) 工业设计工程 (授予学位: 工程硕士)	9	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
	0953 (全日制) 风景园林 (授予学位: 风景园林硕士)	10	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)	同等学力加试科目: 中外园林史; 景观生态学
	0953 (非全日制) 风景园林 (授予学位: 风景园林硕士)	5	1			
	135107 (全日制) 美术 (授予学位: 艺术硕士)					
	01 中国画	2	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)	不招收同等学力、跨艺术学专业考生
02 绘画	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)		绘画专业技法(4小时)		

03 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)	
135107（非全日制）美术 （授予学位：艺术硕士）					
04 中国画	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)	不招收同等学力、跨艺术学专业考生
05 绘画	2	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)	绘画专业技法(4小时)	
06 书法	1		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)	
135108（全日制）艺术设计 （授予学位：艺术硕士）	23	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）	环境艺术命题设计（4小时）	
135108（非全日制）艺术设计 （授予学位：艺术硕士）	8	1			

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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目 (任选1门)	备注
学术型	080201（全日制）机械制造及其自动化 (授予学位:工学硕士)	4	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④机械设计基础 A	①材料力学②单片机原理及应用③汽车发动机原理④机电一体化系统设计	同等学力考生加试科目: ①机电传动控制 ②机械系统设计
	01 先进机械装备及加工技术					
	02 虚拟现实技术					
	03 钢结构健康监测技术及建筑幕墙技术					
	04 材料成形技术及模具优化设计					
	080202（全日制）机械电子工程 (授予学位:工学硕士)	7	1			
	01 机器人与自动化装备技术					
	02 精密机械设计与制造					
	03 机电设备测试、性能分析与控制					
	080203（全日制）机械设计及理论 (授予学位:工学硕士)	7	1			
	01 TRIZ 理论及应用					
	02 计算机辅助设计理论与制造技术					
	03 工程机械设计理论与安全评估技术					
	080204（全日制）车辆工程 (授予学位:工学硕士)	3	1			
	01 车辆发动机燃烧及排放过程控制					
	02 汽车的振动、噪声及动态特性分析研究					
03 汽车电子控制技术及太阳能电动汽车						

专业学位	085201 (全日制) 机械工程 (授予学位: 工程硕士)	13	1	①思想政治理论 ②英语二	①材料力学②单片机原理及应用③汽车发动机原理④机电一体化系统设计	同等学力考生加试科目: ①机电传动控制 ②机械系统设计
	085201 (非全日制) 机械工程 (授予学位: 工程硕士)	10	1	③数学二 ④机械设计基础 B		

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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目 (任选1门)	备注
学术型	0811 (全日制) 控制科学与工程 (授予学位: 工学硕士)	20	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④电路原理 A	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	085210 (全日制) 控制工程 (授予学位: 工程硕士)	16	1	①思想政治理论 ②英语二	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
	085210 (非全日制) 控制工程 (授予学位: 工程硕士)	10	1	③数学二 ④电路原理 B		

009 商学院

咨询电话 0531-86361260

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	备注
学术型	120201（全日制）会计学 （授予学位：管理学硕士）	4	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学三 ④中级财务会计	财务管理	同等学力考生加试科目： ①税法 ②审计学
	01 会计理论与实务					
	02 财务管理理论与实务					
	03 风险管理与审计					
	120202（全日制）企业管理 （授予学位：管理学硕士）	6	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学三 ④西方经济学	管理学	同等学力考生加试科目： ①统计学 ②金融学
	01 组织与人力资源管理					
	02 融投资与市场营销					
	120204（全日制）技术经济及管理 （授予学位：管理学硕士）	2	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学三 ④西方经济学	管理学	同等学力考生加试科目： ①统计学 ②金融学
	01 建筑与房地产技术经济					
	02 工程经济与决策分析 03 电子商务、物流与技术经济					
专业学位	1251（非全日制）工商管理 （授予学位：工商管理硕士）	25	0	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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目 (任选 1 门)	备注
学术型	0805（全日制）材料科学与工程 (授予学位：工学硕士)	18	3	①思想政治理论 ②英语一 ③数学二 ④材料科学基础A或无机材料科学基础或物理化学	①物理化学 ②表面工程学 ③材料加工原理 ④资源循环科学与工程原理 ⑤大学化学	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	085204（全日制）材料工程 (授予学位：工程硕士)	14	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④材料科学基础B 或物理化学	①材料加工原理 ②表面工程学 ③物理化学 ④资源循环科学与工程原理⑤大学化学	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
	01 金属材料及其热处理					
	02 先进陶瓷材料					
	03 功能材料					
	04 新型建筑材料					
	05 材料成形工艺及模具优化设计					
	06 材料连接成型技术					
	07 材料液态成型技术					
	08 材料表面技术					
	09 高分子材料工程					
	10 固体废弃物再生利用					
	11 可再生能源技术					
	085204（非全日制）材料工程 (授予学位：工程硕士)	6	1			
	12 金属材料及其热处理					
13 先进陶瓷材料						

14 功能材料					
15 新型建筑材料					
16 材料成形工艺及模具优化设计					
17 材料连接成型技术					
18 材料液态成型技术					
19 材料表面技术					
20 高分子材料工程					
21 固体废弃物再生利用					
22 可再生能源技术					

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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目	备注
学术型	081203（全日制）计算机应用技术 （授予学位：工学硕士）	7	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 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
	01 数据管理与知识工程					
	02 计算机网络技术及应用					

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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目 (任选1门)	备注
学术型	070205（全日制）凝聚态物理 (授予学位: 理学硕士)	6	1	①政治理论 ②英语一 ③综合考试(光学、电磁学) ④量子力学	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
	01 半导体光电					
	02 低维物理					
	03 计算声学					

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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目	备注
专业学位	0551（全日制）翻译 (授予学位: 翻译硕士)			①思想政治理论 ②翻译硕士英语 ③英语翻译基础 ④汉语写作与百科知识	英汉互译	跨专业报考仅限建筑工程类本科生 同等学力考生加试科目: ①高级英语 ②翻译理论
	I.英语笔译	9	1			
	II.英语口语译	5	1			
	0551（非全日制）翻译 (授予学位: 翻译硕士)	7	1			
	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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目 (任选 1 门)	备注
学术型	081400（全日制）土木工程 (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 A	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
	01 桥梁与隧道工程(桥梁工程方向)					
	082301（全日制）道路与铁道工程 (授予学位: 工学硕士)	6	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学一 ④道路工程材料 A	①路基路面工程②道路勘测设计③交通工程学	不招收同等学力考生
	01 道路路基与路面工程					
	02 沥青与沥青混合料					
	03 道路 CAD 与“3S”技术					
	082302（全日制）交通信息工程及控制 (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	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
	01 交通大数据分析					
	02 交通 GIS 技术及应用					
	03 交通应急与导航信息技术					
082303（全日制）交通运输规划与管理 (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	
01 交通规划理论与应用						
02 城市综合交通规划						
专业学位	085222（全日制）交通运输工程 (授予学位: 工程硕士)	16	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④道路工程材料 B	①路基路面工程②道路勘测设计③交通工程学④桥梁工程	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交通工程学④桥梁工程
	085222（非全日制）交通运输工程 (授予学位: 工程硕士)	8	1			

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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目（任选1门）	备注
专业学位	085215（全日制）测绘工程 （授予学位：工程硕士）	14	1	①思想政治理论 ②英语二 ③数学二 ④测量学	①数字测图原理②摄影测量学③遥感概论④地理信息系统	同等学力、跨专业加试科目（选2门）：①数字测图原理②地籍测量③遥感概论④地理信息系统
	085215（非全日制）测绘工程 （授予学位：工程硕士）	8	1			

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	其中含推免	初试科目	复试笔试科目	备注
学术型	030501（全日制）马克思主义基本原理 （授予学位：法学硕士）	8	1	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	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)考生同等学力考生加试科目： ①中国近现代史纲要 ②思想道德修养与法律基础
	01 马克思主义与中国实践					
	02 马克思主义及其发展史					
	03 马克思主义与思想政治教育					
	04 马克思主义法学					

020 工程力学研究所

咨询电话 0531-86367093

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
学术型	080102 (全日制) 固体力学 (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材料力学 或结构力学 A 或传热学 A 或流体力学 A	①材料力学②结构力学③传热学 A④工程热力学 A⑤钢结构⑥塑性成形工艺⑦金属塑性成形原理	同等学力考生加试科目(选2门): ①混凝土结构②材料力学③结构力学④钢结构
	01 固体力学数值分析/模拟方法研究及应用					
	02 结构抗震及可靠性研究及其应用					
	080104 (全日制) 工程力学 (授予学位: 工学硕士)	2	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学二 ④金属塑性成形原理 或塑性加工工艺或材料力学	①材料力学②结构力学③传热学 A④工程热力学 A⑤钢结构⑥塑性成形工艺⑦金属塑性成形原理	同等学力考生加试科目(选2门): ①混凝土结构②材料力学③结构力学④钢结构
	01 结构优化设计理论方法与弹塑性理论应用					
	02 结构动力学/流体力学工程应用					
0805 (全日制) 材料科学与工程 (授予学位: 工学硕士)	2	1	①思想政治理论 ②英语一 ③数学二 ④金属塑性成形原理 或塑性加工工艺或材料力学	①塑性成形工艺②材料力学 ③金属塑性成形原理	同等学力考生加试科目: ①材料成形技术基础 ②工程材料及其热处理	
01 材料加工工程(塑性成形工艺及模具优化设计方向)						