

# 2020年硕士研究生招生专业目录

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
建筑与规划学院		联系人：张彤		联系电话：(024)24690686	
081300 建筑学					
01	建筑创作理论与方法	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③ 355建筑学基础 ④ 501建筑设计与表 达(6小时)	建筑设计原理	35	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础  调剂考生复试加 试科目： 建筑概念设计 (4 小时)
02	寒地大空间公共建筑设计				
03	东北地区城市空间更新设计与理论		中外建筑史		
04	建筑遗产保护与东北地方建筑研究				
05	北方绿色生态建筑技术				
01	区域发展与生态规划	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③701城乡规划基础 ④502城市规划设计(6 小时)	城乡规划相关知 识	15	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础 调剂考生复试加 试科目： 城市规划概念设 计(4小时)
02	城乡社区人居环境规划				
03	寒地城镇设计与城市更新				
04	城乡规划理论与方法				
083400 风景园林学					
01	区域景观规划与生态设计	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③344风景园林基础 ④503风景园林设计 与表达(6小时)	园林植物与工程	11	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础  调剂考生复试加 试科目： 风景园林概念设 计(4小时)
02	园林设计与园林工程技术				
03	园林历史理论与景园遗产保护				
04	开放空间公共艺术与城市景观更新				
05	大地景观规划与生态修复				
085100 建筑学(专业学位)					
01	建筑创作理论与方法	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③ 355建筑学基础 ④ 501建筑设计与表 达(6小时)	建筑设计原理	47	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础  调剂考生复试加 试科目： 建筑概念设计 (4 小时)
02	寒地大空间公共建筑设计				
03	东北地区城市空间更新设计与理论		中外建筑史		
04	建筑遗产保护与东北地方建筑研究				
05	北方绿色生态建筑技术				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
06	非全 日制	建筑创作理论与方法	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③ 355建筑学基础 ④ 501建筑设计及表 达(6小时)	7	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础  调剂考生复试加 试科目： 建筑概念设计(4 小时)
07		寒地大空间公共建筑设计			
08		东北地区城市空间更新设计与理论			
09		建筑遗产保护与东北地方建筑研究			
10		北方绿色生态建筑技术			
085300 城市规划(专业学位)					
01	全日 制	区域发展与生态规划	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③356城市规划基础 ④502城市规划设计(6 小时)	40	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础 调剂考生复试加 试科目： 城市规划概念设 计(4小时)
02		城乡社区人居环境规划			
03		寒地城镇设计与城市更新			
04		城乡规划理论与方法			
05	非全 日制	区域发展与生态规划	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③356城市规划基础 ④502城市规划设计(6 小时)	14	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础 调剂考生复试加 试科目： 城市规划概念设 计(4小时)
06		城乡社区人居环境规划			
07		寒地城镇设计与城市更新			
08		城乡规划理论与方法			
095300 风景园林(专业学位)					
01	全日 制	区域景观规划与生态设计	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③344风景园林基础 ④503风景园林设计 与表达(6小时)	17	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础  调剂考生复试加 试科目： 风景园林概念设 计(4小时)
02		园林设计与园林工程技术			
03		园林历史理论与景园遗产保护			
04		开放空间公共艺术与城市景观更新			
05		大地景观规划与生态修复			
06	非全 日制	区域景观规划与生态设计	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③344风景园林基础 ④503风景园林设计 与表达(6小时)	2	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目： ①设计基础 ②美术基础  调剂考生复试加 试科目： 风景园林概念设 计(4小时)
07		园林设计与园林工程技术			
08		园林历史理论与景园遗产保护			
09		开放空间公共艺术与城市景观更新			
10		大地景观规划与生态修复			

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注	
土木工程学院		联系人：李彤		联系电话：(024)24691858		
080100 力学						
固体力学方向						
01	全 日 制	工程波动问题的研究与应用	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④801材料力学或802 结构力学	①材料力学 ②结构力学 (选一门与初试 不同的科目)	1.力学按一级学 科招生，录取后 可根据意愿选择 固体力学、工程 力学二个二级学 科方向。  2.同等学力考生 复试加试科目： ①理论力学 ②弹性力学	
02		建筑结构损伤监测与加固研究				
工程力学方向						
03	全 日 制	工程结构的计算机仿真与模拟	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④801材料力学或802 结构力学	①材料力学 ②结构力学 (选一门与初试 不同的科目)		
04		建筑结构抗火与抗爆性能研究				
081401 岩土工程						
01	全 日 制	岩土工程理论与技术	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④801材料力学或802 结构力学	土力学	14  同等学力考生复 试加试科目： ①基础工程 ②混凝土结构	

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
081402 结构工程					
01	全 日 制	工程结构设计与计算理论	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④801材料力学或802 结构力学	①混凝土结构设 计原理 ②钢结构设计原 理 (任选其一)	61  同等学力考生复 试加试科目： ①基础工程 ②结构抗震设计
02		工程结构检测与加固技术			
03		土木工程建造与管理			
04		地下建筑工程			
05		土木工程材料			
081405 防灾减灾工程及防护工程					
01	全 日 制	土木工程防灾减灾理论与应用技术	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④801材料力学或802 结构力学	①混凝土结构设 计原理 ②钢结构设计原 理 ③安全原理 (任选其一)	6  同等学力考生复 试加试科目： ①基础工程 ②结构抗震设计
085900 土木水利(专业学位)					
01	全 日 制	结构工程方向	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄 语或203日语 ③302数学二 ④801材料力学或802 结构力学	①混凝土结构设 计原理 ②钢结构设计原 理 ③土力学 ④安全原理 (任选其一)	103
02		岩土工程方向			
03		防灾减灾工程及防护工程方向			
04	非 全 日 制	结构工程方向			17
05		岩土工程方向			
06		防灾减灾工程及防护工程方向			

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
机械工程学院		联系人：侯玲玲		联系电话：(024)24692192	
080200 机械工程					
01	硬脆材料加工制造技术	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④803机械设计或804 控制工程基础	①机械制造技术 基础 ②机械原理 ③微机原理 (任选其一)	24	1.机械工程学院 按机械工程一级 学科大类招生， 录取后可根据考 生意愿选择机械 制造及其自动化 、机械电子工程 、机械设计及理 论、车辆工程、 微机电工程五个 二级学科方向。  2.同等学力考生 复试加试科目： ①机电传动与控制 ②液压传动
02	建筑工程装备与技术				
03	全日制 数控机床关键技术				
04	新型车辆动力工程				
05	超精密运动控制技术				
085500 机械(专业学位)					
01	硬脆材料加工制造技术	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄 语或203日语 ③302数学二 ④803机械设计或804 控制工程基础	①机械制造技术 基础 ②机械原理 ③微机原理 (任选其一)	80	1.机械工程学院 按机械工程一级 学科大类招生， 录取后可根据考 生意愿选择机械 制造及其自动化 、机械电子工程 、机械设计及理 论、车辆工程、 微机电工程五个 二级学科方向。  2.同等学力考生 复试加试科目： ①机电传动与控制 ②液压传动
02	建筑工程装备与技术				
03	全日制 数控机床关键技术				
04	新型车辆动力工程				
05	超精密运动控制技术				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
市政与环境工程学院		联系人：余红		联系电话：(024)24690700	
080103 流体力学					
01	全日制 流体力学	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④801材料力学或805理论力学	流体力学	2	同等学力考生复试加试科目： ①传热学 ②工程热力学
081403 市政工程					
01	全日制	给水处理理论与技术研究	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④806水分析化学或807水污染控制微生物学	①给水处理 ②污水处理 (任选其一)	25
02		水污染控制理论与技术研究			
03		给水排水工程系统及其优化技术研究			
04		污水处理与资源化技术研究			
05		水资源系统管理与水污染综合防治研究			
081404 供热、供燃气、通风及空调工程					
01	全日制	供热空调节能技术	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④808流体力学或809传热学	暖通空调	24
02		建筑环境空气质量保障技术			
03		相变储能理论与技术			
04		通风与空调技术			
05		节能技术与新能源开发利用			
同等学力考生复试加试科目： ①建筑环境学 ②供热工程					

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
083000 环境科学与工程					
01	1.环境科学方向	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③302数学二 ④807水污染控制微 生物学	水污染控制工程	14	同等学力考生复 试加试科目： ①环境质量评价 ②固体废弃物处 理与处置
	环境污染形成机理和修复研究				
	资源与环境信息系统				
	污染生态过程研究				
02	2.环境工程方向				
	污水处理的高新技术原理及技术开 发研究				
	固体废弃物处理与资源化				
	环境污染控制与修复技术研究				
	大气污染控制技术研究				
03	3.能源与环境工程方向				
	能源的耦合与转换				
	常规能源的低碳化利用				
	生物质能源的开发与应用				
04	4.城市水资源方向				
	水资源安全与调配理论与技术				
	城市水源水质安全保障理论与技术				
	城市污水资源化与回用技术				
	地下水污染控制与修复				
05	5.环境监督管理方向				
	环境影响评价理论与技术				
	环境监理理论与技术				
	环境安全评价监测理论与技术				
	环境管理绩效评估理论与技术				
	环境治理技术评估理论与应用				
	环境突发污染应急处置理论与技术				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注		
085900 土木水利(专业学位)							
1.市政工程方向							
01	全 日 制	给水处理理论与技术研究	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄 语或203日语 ③302数学二 ④806水分析化学或 807水污染控制微生 物学	27	同等学力考生复 试加试科目： ①建筑给排水工 程 ②水泵与水泵站		
02		水污染控制理论与技术研究					
03		给水排水工程系统及其优化技术研 究					
04		污水处理与资源化技术研究					
05		水资源系统管理与水污染综合防治 研究					
06	非 全 日 制	给水处理理论与技术研究		①给水处理 ②污水处理 (任选其一)		2	
07		水污染控制理论与技术研究					
08		给水排水工程系统及其优化技术研 究					
09		污水处理与资源化技术研究					
10		水资源系统管理与水污染综合防治 研究					
2.供热、供燃气、通风及空调工程方向							
01	全 日 制	暖通空调节能新技术	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄 语或203日语 ③302数学二 ④808流体力学或809 传热学		28	同等学力考生复 试加试科目： ①建筑环境学 ②供热工程	
02		建筑环境保障及控制技术					
03		相变储能技术与应用					
04		建筑节能与可再生能源利用					
05	非 全 日 制	暖通空调节能新技术		暖通空调	2		
06		建筑环境保障及控制技术					
07		相变储能技术与应用					
08		建筑节能与可再生能源利用					
085700 资源与环境(专业学位)							
01	全 日 制	水污染控制技术研究	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄 语或203日语 ③302数学二 ④807水污染控制微 生物学		24	同等学力考生复 试加试科目： ①环境质量评价 ②固体废弃物处 理与处置	
02		大气污染控制技术研究					
03		环境污染控制与修复技术研究					
04		固体废弃物处理与处置					
			水污染控制工程				



学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
信息与控制工程学院		联系人：王石		联系电话：(024)24690041	
081100 控制科学与工程					
01	建筑信息化集成技术	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④810电路或811自动控制原理	①单片机原理 ②电子技术 ③信号与系统 (任选其一)	16	同等学力考生复试加试科目： ①自动控制系统 ②计算机控制技术
02	建筑设备智能化				
03	智能控制				
04	机器人控制技术				
05	智能环境与网络研究				
06	状态监测及故障诊断技术				
07	建筑能耗监测与控制				
08	建筑设备节能控制技术				
09	过程控制与检测技术				
10	系统调度与规划				
11	系统建模与优化				
12	模式识别与智能处理				
081200 计算机科学与技术					
01	智能优化算法及应用	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④812C语言程序设计	①离散数学 ②数据库系统概论 (任选其一)	9	同等学力考生复试加试科目： ①软件工程 ②数据结构
02	大数据管理与分析技术				
03	时空数据管理与挖掘				
04	计算机图形学				
05	模式识别与图像处理				
06	基于WEB的信息管理与集成				
07	嵌入式系统设计及应用				
08	无线网络技术				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
083500 软件工程					
01	软件工程技术	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④812C语言程序设计	①离散数学 ②数据库系统概 论 (任选其一)	2	同等学力考生复 试加试科目： ①软件工程 ②数据结构
02	智能并行计算				
03	计算机辅助设计与图形支持软件				
04	时空数据管理				
085400 电子信息(专业学位)					
01	控制科学与工程方向	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④810电路或811自动 控制原理	①单片机原理 ②电子技术 ③信号与系统 (任选其一)	25	同等学力考生复 试加试科目： ①自动控制系统 ②计算机控制技 术
02	电气工程方向				
03	信息与通信工程方向				
04	计算机科学与技术方向	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④812C语言程序设计	①离散数学 ②数据库系统概 论 (任选其一)	17	同等学力考生复 试加试科目： ①软件工程 ②数据结构
05	控制科学与工程方向	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④811电路或812自动 控制原理	①单片机原理 ②电子技术 ③信号与系统 (任选其一)	2	同等学力考生复 试加试科目： ①自动控制系统 ②计算机控制技 术
06	电气工程方向				
07	信息与通信工程方向				
08	计算机科学与技术方向	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④812C语言程序设计	①离散数学 ②数据库系统概 论 (任选其一)	1	同等学力考生复 试加试科目： ①软件工程 ②数据结构
125500 图书情报(专业学位)					
01	图书馆管理现代化	①199管理类联考综 合能力 ②204英语二	①思想政治理论 ②信息检索	10	同等学力考生复 试加试科目： ①信息系统概论 ②计算机应用基 础
02	情报研究与应用				
03	信息资源开发与利用				
04	图书馆管理现代化			7	
05	情报研究与应用				
06	信息资源开发与利用				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
管理学院		联系人：席秋红		联系电话：(024)24692209	
120100管理科学与工程					
01	全 日 制	建设工程管理	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③303数学三 ④813工程经济学或 814管理学	工程项目管理	23
02		房地产经营管理			
03		建筑经济与企业管理			
04		城镇管理科学与工程			
05		管理科学与工程与信息化			
085900土木水利(专业学位)					
01	全 日 制	工程营造技术与管理	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄 语或203日语 ③302数学二 ④813工程经济学 或814管理学	工程项目管理	43
02		房地产开发与管理			
03		现代建筑产业化			
04		工程管理信息化			
05		工程法律			
125601工程管理(专业学位)					
01	非 全 日 制	建设工程管理	①199管理类联考综 合能力 ②204英语二或202俄 语或203日语	工程项目管理	38
02		房地产开发与管理			
03		物流与供应链管理			
125300会计(专业学位)					
01	全 日 制	工程财务与会计	①199管理类联考综 合能力 ②204英语二或202俄 语或203日语	①思想政治理论 ②会计综合	30
02		项目融资与风险管理			
03		管理会计与财务决策			
04		法务会计与审计			
05	非 全 日 制	工程财务与会计	①199管理类联考综 合能力 ②204英语二或202俄 语或203日语	①思想政治理论 ②会计综合	56
06		项目融资与风险管理			
07		管理会计与财务决策			
08		法务会计与审计			

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注	
交通工程学院		联系人：张筱薇		联系电话：(024)24694692		
081406 桥梁与隧道工程						
01	全日制	桥梁健康监测与安全评估	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④815结构设计原理 或801材料力学或802 结构力学	桥梁工程	9	同等学力考生复 试加试科目： ①土力学 ②基础工程
02		装配式桥梁性能与施工				
03		现代桥梁结构设计理论				
04		隧道及桥梁基础工程				
081600 测绘科学与技术						
01	全日制	大地测量学与测量工程	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④816测量学	测绘学综合	8	同等学力考生复 试加试科目： ①GPS原理与应 用 ②数字化测图
02		摄影测量与遥感				
03		地图制图学与地理信息工程				
04		工程变形监测理论与方法				
082301 道路与铁道工程						
01	全日制	新型路面材料及路面结构	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④817路基路面工程 或801材料力学	道路工程材料	7	同等学力考生复 试加试科目： ①土力学 ②基础工程
02		路面评价、养护与决策				
03		路基路面损伤理论和方法				
04		软土路基变形和加固处理				
082302 交通信息工程及控制						
01	全日制	智能交通信号优化	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语或203日语 ③301数学一 ④818交通工程学	交通管理与控制	1	同等学力考生复 试加试科目： ①交通规划 ②物流信息系统
02		物流系统仿真优化				
03		交通大数据分析				
04		车辆智能控制				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注	
082303 交通运输规划与管理						
01	全日制	交通管理与控制	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④818交通工程学	交通管理与控制	4	同等学力考生复试加试科目： ①交通规划 ②物流信息系统
02		交通组织规划				
03		物流系统规划与设计				
04		港口与区域物流规划与管理				
085900 土木水利(专业学位)						
01	全日制	桥梁工程	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语或203日语 ③302数学二 ④815结构设计原理或801材料力学或802结构力学	桥梁工程	16	同等学力考生复试加试科目： ①土力学与基础工程 ②材料力学
02		隧道与基础工程				
03	非全日制	桥梁与隧道工程			1	
04	全日制	测绘科学与技术	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语或203日语 ③302数学二 ④816测量学	测绘学综合	5	同等学力考生复试加试科目： ①GPS原理与应用 ②数字化测图
05	非全日制	精密工程测量			1	
086100 交通运输(专业学位)						
01	全日制	道路与铁道工程	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语或203日语 ③302数学二 ④817路基路面工程或801材料力学	道路工程材料	12	同等学力考生复试加试科目： ①土力学与基础工程 ②材料力学
02	非全日制	道路设计与施工			1	
03	全日制	交通运输规划与管理	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语或203日语 ③302数学二 ④818交通工程学	交通管理与控制	8	同等学力考生复试加试科目： ①交通规划 ②物流信息系统
04		交通信息工程与控制			4	

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招收数	备注
材料科学与工程学院		联系人：贺天姝	联系电话：(024)24690300		
080500 材料科学与工程					
1.材料学方向		①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④819土木工程材料 或820材料科学基础 或821物理化学	新型建筑材料	21	同等学力考生复 试加试科目： ①材料概论 ②材料分析测试 技术
01	北方区域绿色建筑材料				
02	寒地绿色混凝土高性能化				
03	节能建材与新型墙体材料				
04	装配式建筑预制混凝土高性能化				
05	光电薄膜材料				
06	先进高分子建筑材料				
2.材料物理与化学方向					
07	新型玻璃与陶瓷材料				
08	高性能建筑材料制备及改性				
09	先进功能材料制备及性能研究				
10	材料的腐蚀与防护				
3.材料加工工程方向					
11	先进高分子材料成型与加工技术				
12	新型建筑材料制备与加工				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招收数	备注
085600 材料与化工(专业学位)					
1.材料学方向		①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④819土木工程材料 或820材料科学基础 或821物理化学	新型建筑材料	30	同等学力考生复试加试科目： ①材料概论 ②材料分析测试技术
01	生态建筑材料工程技术				
02	寒地混凝土高性能化及其应用				
03	节能建筑材料工程技术				
04	先进道路建筑材料与工程				
2.材料物理与化学方向					
05	先进功能建筑材料制备及其应用技术				
06	新型玻璃陶瓷材料及其应用技术				
07	环境与能源功能材料技术				
3.材料加工工程方向					
08	装配式建筑混凝土部品预制及配套技术				
09	高性能高分子材料工程				
4.材料学方向					
10	生态建筑材料工程技术				
11	寒地混凝土高性能化及其应用				
12	节能建筑材料工程技术				
13	先进道路建筑材料与工程				
5.材料物理与化学方向		3	新型建筑材料	3	同等学力考生复试加试科目： ①材料概论 ②材料分析测试技术
14	先进功能建筑材料制备及其应用技术				
15	新型玻璃陶瓷材料及其应用技术				
16	环境与能源功能材料技术				
6.材料加工工程方向					
17	装配式建筑混凝土部品预制及配套技术				
18	高性能高分子材料工程				
081400 土木工程(学术学位)					
土木工程材料方向		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④819土木工程材料 或820材料科学基础 或801材料力学	新型建筑材料	4	同等学力考生复试加试科目： ①材料概论 ②材料分析测试技术
01	北方区域绿色建筑材料				
02	节能建材与新型墙体材料				
03	混凝土环境行为及服役性能				
04	寒地绿色混凝土高性能化				
05	装配式建筑用高性能建筑材料及其应用技术				
06	先进道路建筑材料及其应用技术				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
设计艺术学院		联系人：杨静	联系电话：(024)24694269		
130500 设计学					
01	全日制	环境艺术设计及理论	①101思想政治理论 ②201英语一 ③702设计艺术综合理论 ④504环境艺术快题设计(6小时)或505产品快速设计(6小时)或506平面招贴创意设计(6小时)	34	同等学力考生复试加试科目： ①色彩 ②素描
02		产品设计及理论			
03		视觉传达设计及理论			
04		人机工程设计			
05		城市空间艺术研究			
135108 艺术设计(专业学位)					
01	全日制	环境设计	①101思想政治理论 ②204英语二 ③702设计艺术综合理论 ④504环境艺术快题设计(6小时)或505产品快速设计(6小时)或506平面招贴创意设计(6小时)	16	同等学力考生复试加试科目： ①色彩 ②素描
02		产品设计			
03		视觉与媒体设计			
04		公共艺术与景观设计			
05		人因工程应用设计			
06		装饰艺术设计			
07	非全日制	环境设计	①环境设计及理论 ②产品设计及理论 ③视觉传达设计及理论 (任选其一)	20	
08		产品设计			
09		视觉与媒体设计			
10		公共艺术与景观设计			
11		人因工程应用设计			
12		装饰艺术设计			



学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注	
外国语学院		联系人：符聃	联系电话：(024)24691982			
055101 英语笔译(专业学位)						
01	全 日 制	通用英语笔译	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	英汉互译	同等学力考生复 试加试科目： ①高级英语 ②英文写作	
02		工程英语笔译				
03		科技英语笔译				
04	非 全 日 制	通用英语笔译				5
05		工程英语笔译				
06		科技英语笔译				
理学院		联系人：马龙	联系电话：(024)24690648			
080101 一般力学与力学基础						
01	全 日 制	扰动材料力学	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④805理论力学	材料力学	同等学力考生复 试加试科目： ①结构力学 ②弹性力学	
02		基于断裂与损伤耦合的材料破坏理论				
03		非线性动力学				
0801Z1 计算力学						
01	全 日 制	工程分析与计算力学	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④805理论力学	材料力学	同等学力考生复 试加试科目： ①结构力学 ②弹性力学	
02		计算结构力学				
03		计算力学的数值方法及其应用				
083500 软件工程						
01	全 日 制	智能搜索与挖掘	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄 语 ③302数学二 ④822离散数学	①C语言 ②JAVA语言 (任选其一)	同等学力考生复 试加试科目： ①数据库 ②数据结构	
02		信息安全与网络技术				
03		智能信息处理				
04		图形图像处理				
05		智能计算模型与算法				

学院、专业 学习形式、研究方向		初试科目	复试科目	拟招 收数	备注
马克思主义学院		联系人：沈丽丽		联系电话：(024)24692269	
030500 马克思主义理论					
01		马克思主义基本原理	思想道德修养与 法律基础	23	同等学力考生复 试加试科目： ①马克思主义哲 学 ②当代世界经济 与政治
02	全 日 制	马克思主义中国化研究			
03		思想政治教育			
04		马克思主义基本原理		3	
05	非 全 日 制	马克思主义中国化研究			
06		思想政治教育			

注：1. 2020年各专业拟招生人数根据2019年招生规模设置，最终招生人数将以国家正式下达招生计划为准。

2. 拟招生数不含拟接收推免生数。