

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考拟招	考试科目
001安德学院	学硕	(081400) 土木工程	30(1)		
		01(全日制) 岩土工程与地下结构			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制) 钢结构稳定与抗震			
		03(全日制) 钢结构设计理论与方法			
		04(全日制) 钢-混凝土组合结构及混合结构			
		05(全日制) 混凝土结构			
		06(全日制) 工程结构抗震			
		07(全日制) 工程结构耐久性			
		08(全日制) 新型材料与新型结构体系			
		09(全日制) 高层建筑结构			
		10(全日制) 工程结构隔震减震及控制			
		11(全日制) 桥梁抗震及抗风			
		12(全日制) 路基路面结构设计理论			
		13(全日制) 土木工程施工与管理			
		14(全日制) 工程项目管理			
001安德学院	学硕	(083000) 环境科学与工程	10(1)		
		01(全日制) 环境风险评估与风险管理			①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④813微生物学
		02(全日制) 水环境修复与水质改善技术			
		03(全日制) 水质净化与安全保障技术			
		04(全日制) 水处理膜分离理论与技术			
		05(全日制) 污/废水处理理论与技术			
		06(全日制) 污水再生利用技术			
		07(全日制) 固体废弃物处理与处置技术			
		08(全日制) 环境生态与生态修复理论与技术			
		09(全日制) 环境污染的物理化学处理技术			
		10(全日制) 环境友好材料开发与应用			
002土木工程学院	学硕	(081401) 岩土工程	5(1)		
		01(全日制) 地基基础设计理论			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制) 特殊土与环境岩土工程			
		03(全日制) 深基坑与边坡工程			
		04(全日制) 隧道与地下工程			
		05(全日制) 智能岩土与智慧运维			
		06(全日制) 岩土工程智能检测与评估			
002土木工程学院	学硕	(081402) 结构工程	60(15)		
		01(全日制) 钢结构稳定与抗震			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制) 钢结构设计理论与方法			
		03(全日制) 新型钢结构体系			
		04(全日制) 高层钢结构体系			
		05(全日制) 装配式钢结构			
		06(全日制) 钢-混凝土组合结构及混合结构			
		07(全日制) 混凝土结构			
		08(全日制) 工程结构抗震			
		09(全日制) 工程结构耐久性			
		10(全日制) 工程结构可靠性			
		11(全日制) 新型材料与新型结构体系			
		12(全日制) 高层建筑结构			
		13(全日制) 工程结构减隔震控制			
		14(全日制) 结构健康监测			
		15(全日制) 古建筑结构抗震及保护			
		16(全日制) 智能材料及结构系统			
		17(全日制) 村镇建筑抗震			
		18(全日制) 工程结构诊断与加固改造			
		19(全日制) 工程结构抗风			
		20(全日制) 工程结构抗火			
		21(全日制) 装配式混凝土结构			
		22(全日制) 工程结构优化			
		23(全日制) 现代竹木结构			
		24(全日制) 工程结构抗侵与抗爆			
002土木工程学院	学硕	(081405) 防灾减灾工程及防护工程	3(1)		
		01(全日制) 工程结构抗震			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制) 工程结构减隔震控制			
		03(全日制) 工程结构抗风			
		04(全日制) 工程结构抗火			
002土木工程学院	学硕	(081406) 桥梁与隧道工程	3(1)		
		01(全日制) 桥梁抗震及抗风			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制) 现代桥梁结构理论与性能评估			
		03(全日制) 桥梁与隧道工程监控技术及分析			
		04(全日制) 路基路面结构设计理论			
		05(全日制) 绿色道路与智能养护技术			
		06(全日制) 道路新材料与智能检测技术			
		07(全日制) 桥梁与隧道工程防灾减灾控制			

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考拟招	考试科目	
002土木工程学院	学硕	(0814Z1) 土木工程建造与管理	5(1)			
		01(全日制) 土木工程建造技术			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学	
		02(全日制) 土木工程施工与管理				
		03(全日制) 土木工程施工监测与安全控制				
		04(全日制) 深基坑工程				
		05(全日制) 工程项目管理				
		06(全日制) 工程经济				
		07(全日制) 信息化(BIM)施工与管理				
002土木工程学院	专硕	(085901) 土木工程	258(25)	2		
		01(全日制) 钢结构设计与施工			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802结构力学	
		02(全日制) 工程结构耐久性				
		03(全日制) 既有结构可靠性评定与加固				
		04(全日制) 工程结构抗震				
		05(全日制) 混凝土结构设计				
		06(全日制) 高层建筑结构及大型复杂结构设计				
		07(全日制) 钢-混凝土组合结构与混合结构设计				
		08(全日制) 古建筑结构抗震及保护技术				
		09(全日制) 村镇建筑抗震技术				
		10(全日制) 新型建筑工业化技术				
		11(全日制) 地基处理与检测				
		12(全日制) 基坑与地下空间结构				
		13(全日制) 桥梁与隧道设计及监测技术				
		14(全日制) 道路工程设计				
		15(全日制) 土木工程建造技术				
		16(全日制) 土木工程项目管理				
		17(全日制) 土遗址保护及加固技术				
		18(全日制) 城市地下空间工程韧性提升				
		19(全日制) 边坡工程绿色加固与防护技术				
003建筑学院	学硕	(081300) 建筑学	54(15)			
		01(全日制) 建筑历史与理论			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③355建筑学基础 ④910建筑设计(3小时快题)	
		02(全日制) 建筑遗产保护				同上
		03(全日制) 建筑设计及其理论				同上
		04(全日制) 城市设计				同上
		05(全日制) 绿色建筑技术与设计				同上
		06(全日制) 建筑技术科学				①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③302数学二 ④809建筑物理
003建筑学院	学硕	(083300) 城乡规划学	21(2)			
		01(全日制) 城乡规划理论与方法			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③356城乡规划基础 ④911城乡规划设计(3小时快题)	
		02(全日制) 城乡历史遗产保护规划				
		03(全日制) 城乡规划与设计				
		04(全日制) 社区与住房规划				
		05(全日制) 区域发展与城乡规划管理				
		06(全日制) 城乡规划科学技术				
003建筑学院	专硕	(085100) 建筑	125(25)	1		
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③355建筑学基础 ④910建筑设计(3小时快题)	
003建筑学院	专硕	(085300) 城乡规划	48(10)	1		
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③356城乡规划基础 ④911城乡规划设计(3小时快题)	
003建筑学院	专硕	(086200) 风景园林	20(2)			
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③344风景园林基础 ④912风景园林规划设计(3小时快题)	
004艺术学院	学硕	(140300) 设计学	50(5)			
		01(全日制) 环境景观设计及其理论			①101政治理论 ②201英语一 ③614专业理论 ④916专业基础(3小时素描与色彩)	
		02(全日制) 视觉传达设计及其理论				
		03(全日制) 展示设计与研究				
		04(全日制) 绿色设计与研究				
		05(全日制) 智能产品与交互设计研究				

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考拟招	考试科目
004艺术学院	学硕	(130100) 艺术学	5(2)		
		01(全日制) 设计历史与理论			①101政治理论
		02(全日制) 美术学			②201英语一
		03(全日制) 影视历史与理论			③614专业理论
					④889艺术史
004艺术学院	专硕	(135700) 设计	60(5)		
		01(全日制) 公共艺术设计			①101政治理论
		02(全日制) 城乡环境设计			②204英语二
		03(全日制) 视觉传达设计			③614专业理论
		04(全日制) 展示设计			④914 3小时专业设计II
		05(全日制) 社会创新与服务设计			
004艺术学院	专硕	(086200) 风景园林	105(26)	1	
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论
					②204英语二
					③344风景园林基础
					④913 3小时专业设计I
004艺术学院	专硕	(085507) 工业设计工程	15(2)		
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论
					②204英语二
					③337工业设计工程
					④915 3小时专业设计III
005环境与市政工程学院	学硕	(071300) 生态学	5(1)	1	
		01(全日制) 流域生态理论与污染控制			①101政治理论
		02(全日制) 微生物生态理论与应用			②201英语一
		03(全日制) 土壤修复生态理论与技术			③629生物学
		04(全日制) 大气污染生态模型与理论			④887生态学
		05(全日制) 植物生态学与生物多样性			
005环境与市政工程学院	学硕	(081403) 市政工程	55(5)		
		01(全日制) 水源水质微污染控制与水质改善理论与技术			①101政治理论
		02(全日制) 水处理理论与技术			②201英语一
		03(全日制) 给排水系统优化和安全输配技术			③301数学一
		04(全日制) 水的再生回用理论与技术			④813微生物学
		05(全日制) 建筑给排水与节水技术			
005环境与市政工程学院	学硕	(083000) 环境科学与工程	80(15)		
		01(全日制) 环境风险评价与风险管理			①101政治理论
		02(全日制) 水环境修复与水质改善技术			②201英语一
		03(全日制) 水质净化与安全保障技术			③302数学二
		04(全日制) 水处理膜分离理论与技术			④813微生物学
		05(全日制) 污/废水处理理论与技术			
		06(全日制) 污水再生利用技术			
		07(全日制) 固体废弃物处理与处置技术			
		08(全日制) 环境生态与生态修复理论与技术			
		09(全日制) 大气与工业废气污染物控制理论与技术			
		10(全日制) 人工及建筑环境污染控制技术			
		11(全日制) 环境污染的物理化学处理技术			
		12(全日制) 环境友好材料开发与应用			
005环境与市政工程学院	专硕	(085701) 环境工程	105(15)	2	
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论
					②201英语一
					③302数学二
					④813微生物学
005环境与市政工程学院	专硕	(085905) 市政工程 (含给排水等)	60(15)		
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论
					②201英语一
					③301数学一
					④813微生物学
006管理学院	学硕	(087100) 管理科学与工程	90(20)	2	
		01(全日制) 工程经济与管理			①101政治理论
		02(全日制) 城市建设与房地产管理			②201英语一
		03(全日制) 大数据与建筑信息化			③301数学一
		04(全日制) 资源系统优化与管理			④878工程经济学
		05(全日制) 信息管理与智能决策			
006管理学院	学硕	(120200) 工商管理学	20(2)		
		01(全日制) 人力资源管理			①101政治理论
		02(全日制) 市场营销管理			②201英语一
		03(全日制) 创新创业与战略管理			③303数学三
		04(全日制) 会计与财务管理			④884企业战略管理
		05(全日制) 技术经济与投资管理			
006管理学院	专硕	(125100) 工商管理 (MBA)	25		

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考拟招	考试科目
		00(全日制)不区分研究方向			①199管理类联考综合能力 ②204英语二
006管理学院	专硕	(125100)工商管理(MBA)	90		
		00(非全日制)不区分研究方向			①199管理类联考综合能力 ②204英语二
006管理学院	专硕	(125601)工程管理(MEM)	30		
		00(非全日制)不区分研究方向			①199管理类联考综合能力 ②204英语二
006管理学院	专硕	(125603)工业工程与管理	70(5)		
		00(全日制)不区分研究方向			①199管理类联考综合能力 ②204英语二
007理学院	学硕	(070100)数学	40(5)		
		01(全日制)半群代数理论及其应用			①101政治理论 ②201英语一 ③620数学分析 ④818高等代数
		02(全日制)密码学及其应用			
		03(全日制)代数编码理论及其应用			
		04(全日制)偏微分方程的理论及算法及其应用			
		05(全日制)泛函分析及其应用			
		06(全日制)大数据分析 & 数据采样			
		07(全日制)概率统计与数据分析			
		08(全日制)机器学习算法与机器视觉及其应用			
		09(全日制)模糊多属性决策与智能控制理论及其应用			
007理学院	学硕	(070200)物理学	16(2)		
		01(全日制)凝聚态理论及应用			①101政治理论 ②201英语一 ③621高等数学与线性代数 ④819普通物理(电磁学和光学部分)
		03(全日制)激光物理及技术			
		04(全日制)光电信息理论与技术			
		06(全日制)纳米材料技术及应用			
		07(全日制)光电材料设计及研究			
007理学院	学硕	(080100)力学	35(3)		
		01(全日制)计算固体力学			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④801材料力学
		02(全日制)损伤及断裂力学			
		03(全日制)工程结构力学			
		04(全日制)古建筑结构力学与保护技术			
		05(全日制)复合材料力学与智能结构			
		06(全日制)岩土力学与智能控制			
		07(全日制)微纳米与多尺度力学			
008材料科学与工程学院	学硕	(080500)材料科学与工程	90(15)		
		01(全日制)资源循环理论与工程			①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④868无机非金属材料科学基础
		02(全日制)材料工程理论与装备			
		03(全日制)高温结构材料理论与技术			
		04(全日制)陶瓷与超硬材料			
		05(全日制)高强高性能混凝土及外加剂			
		06(全日制)新型生态建筑材料			
		07(全日制)先进复合材料			
		08(全日制)结构功能一体化材料			
		09(全日制)电子信息材料			
		10(全日制)纳米材料与技术			
		11(全日制)新能源材料			
		12(全日制)材料计算与模拟			
008材料科学与工程学院	专硕	(085600)材料与化工	75(10)	1	
		00(全日制)不区分研究方向			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④868无机非金属材料科学基础
009冶金工程学院	学硕	(080503)材料加工工程	30(5)		
		01(全日制)塑性变形新技术			①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④830材料科学基础
		02(全日制)材料表面工程			
		03(全日制)金属材料组织、性能调控理论及技术			
		04(全日制)复合材料制备			
		05(全日制)金属超细晶材料制备			
		06(全日制)材料加工过程计算机模拟			
		07(全日制)稀有金属材料加工			
		08(全日制)粉末冶金			
		09(全日制)材料腐蚀与防护			
		10(全日制)金属材料制备加工过程控制及模拟			
		12(全日制)钢结构材料力学性能及服役行为			
009冶金工程学院	学硕	(080600)冶金工程	20(3)		
		01(全日制)钢铁冶金新工艺新技术			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④885冶金理论基础
		02(全日制)有色金属冶金新工艺新技术			
		03(全日制)冶金热力学、动力学和电化学			
		04(全日制)冶金环保与资源综合利用			
		05(全日制)冶金过程系统节能与优化			

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考拟招	考试科目
		06(全日制)冶金过程数学物理模拟与智能控制			
		07(全日制)新能源材料与功能材料制备			
		08(全日制)冶金智能化与大数据分析			
		09(全日制)金属材料成分、组织及性能控制			
		10(全日制)金属材料先进制备技术及过程优化			
		11(全日制)金属材料的腐蚀与防护			
		12(全日制)冶金与材料一体化基础理论与应用			
		13(全日制)冶金窑炉热工理论与技术			
009冶金工程学院	专硕	(085600)材料与化工	125(10)	1	
		01(全日制)材料加工			①101政治理论
		02(全日制)冶金工程			②204英语二
					③302数学二
					④885冶金理论基础
010信息与控制工程学院	学硕	(081100)控制科学与工程	57(5)		
		01(全日制)智能控制理论与工程			①101政治理论
		02(全日制)智能感知与智能装备			②201英语一
		03(全日制)模式识别与智能系统			③301数学一
		04(全日制)智能机器人系统			④836自动控制原理(含现代控制理论)
		05(全日制)智能建筑与智慧城市			
010信息与控制工程学院	学硕	(0811Z1)智能建筑	8(2)		
		01(全日制)建筑能耗监测与节能控制			①101政治理论
		02(全日制)建筑信息模型(BIM)技术及应用			②201英语一
		03(全日制)建筑智能化技术			③301数学一
		04(全日制)绿色建筑信息系统			④836自动控制原理(含现代控制理论)
		05(全日制)智慧城市			
010信息与控制工程学院	学硕	(081200)计算机科学与技术	42(5)		
		01(全日制)图形图像技术及其应用			①101政治理论
		02(全日制)大数据技术及智能处理			②201英语一
		03(全日制)网络与信息安全			③301数学一
		04(全日制)软件理论与软件技术			④891数据结构
		05(全日制)城市信息模型及其应用			
010信息与控制工程学院	专硕	(085400)电子信息	120(15)	2	
		01(全日制)计算机技术			①101政治理论
		02(全日制)控制工程			②201英语一
		03(全日制)电子与通信工程			③301数学一
					④883 C语言程序设计
011机电工程学院	学硕	(080200)机械工程	40(5)		
		01(全日制)数字化与智能化设计制造技术			①101政治理论
		02(全日制)微纳米加工与微纳米器件			②201英语一
		03(全日制)先进材料制备工艺及其设备研发			③301数学一
		04(全日制)机电系统测试、诊断与控制			④870机械设计
		05(全日制)机器人智能化技术及应用			
		06(全日制)数控加工技术及装备			
		07(全日制)现代机械设计理论、方法与技术			
		08(全日制)振动理论及机械动力学分析与控制			
		09(全日制)工程机械监测、诊断及智能化技术			
		10(全日制)摩擦、润滑与耐磨复合材料			
		11(全日制)车辆新型动力传动技术及节能控制			
		12(全日制)机械系统微动疲劳可靠性			
		13(全日制)工程建造智能装备研发与应用			
011机电工程学院	专硕	(085500)机械	93(15)	1	
		01(全日制)机械工程			①101政治理论
					②204英语二
					③302数学二
					④870机械设计
011机电工程学院	专硕	(085801)电气工程	40(5)	1	
		00(全日制)不区分研究方向			①101政治理论
					②204英语二
					③302数学二
					④874自动控制原理
012马克思主义学院	学硕	(010100)哲学	10(1)		
		01(全日制)马克思主义哲学			①101政治理论
		02(全日制)科技哲学			②201英语一
		03(全日制)外国哲学			③616马克思主义哲学
		04(全日制)美学			④857西方哲学史
012马克思主义学院	学硕	(030500)马克思主义理论	66(10)		
		01(全日制)马克思主义基本原理研究			①101政治理论
		02(全日制)马克思主义中国化研究			②201英语一

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考拟招	考试科目
		03(全日制) 思想政治教育理论与实践研究 04(全日制) 中国近现代史基本问题研究			③616马克思主义哲学 ④842马克思主义政治经济学
013文学院	学硕	(010106) 美学	7(1)		
		01(全日制) 美学理论与文艺批评 02(全日制) 小说美学 03(全日制) 诗歌美学 04(全日制) 建筑美学与审美文化			①101政治理论 ②201英语一 ③625美学原理 ④867中西美学史
013文学院	学硕	(050100) 中国语言文学	25(2)		
		01(全日制) 文艺学 02(全日制) 语言学及应用语言学 03(全日制) 中国古典文献学 04(全日制) 中国古代文学 05(全日制) 中国现当代文学 06(全日制) 比较文学与世界文学			①101政治理论 ②201英语一 ③628文学评论与写作 ④888语言文学基础
013文学院	学硕	(130100) 艺术学	5(1)		
		01(全日制) 影视历史与理论			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③631艺术理论 ④892影视史论
013文学院	专硕	(035101) 法律（非法学）	21(2)		
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③398法律硕士专业基础（非法学） ④498法律硕士综合（非法学）
013文学院	专硕	(035102) 法律（法学）	22(2)		
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③397法律硕士专业基础（法学） ④497法律硕士综合（法学）
013文学院	专硕	(045300) 国际中文教育	20(2)		
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③354汉语基础 ④445汉语国际教育基础
014体育学院	专硕	(045200) 体育	20(2)		
		01(全日制) 社会体育指导 02(全日制) 竞赛组织与管理			①101政治理论 ②204英语二 ③346体育综合
015建筑设备科学与工程学院	学硕	(0811Z1) 智能建筑	30(2)		
		01(全日制) 建筑能耗监测与节能控制 02(全日制) 建筑信息模型（BIM）技术及应用 03(全日制) 建筑智能化技术 04(全日制) 建筑智能新基建 05(全日制) 智慧城市			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④836自动控制原理（含现代控制理论）
015建筑设备科学与工程学院	学硕	(081404) 供热、供燃气、通风及空调工程	55(10)		
		01(全日制) 暖通空调系统与空气品质保障 02(全日制) 建筑设备理论及环境调控 03(全日制) 工业建筑环境控制 04(全日制) 可再生能源利用与建筑节能 05(全日制) 建筑冷热源及设备 06(全日制) 建筑储能			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④812传热学
015建筑设备科学与工程学院	专硕	(085906) 人工环境工程（含供热、通风及空调等）	35(5)	1	
		00(全日制) 不区分研究方向			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④812传热学
016公共管理学院	学硕	(120400) 公共管理学	100(12)		
		01(全日制) 行政管理 02(全日制) 公共政策 03(全日制) 城市管理 04(全日制) 文化发展管理 05(全日制) 社会保障			①101政治理论 ②201英语一 ③615公共管理学 ④877公共经济学
016公共管理学院	专硕	(125200) 公共管理（MPA）	114		

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考拟招	考试科目
		00(非全日制)不区分研究方向			①199管理类联考综合能力 ②204英语二
017化学与化工学院	学硕	(081700)化学工程与技术	28(5)		
		01(全日制)催化剂和催化反应过程理论及设计、开发应			①101政治理论
		02(全日制)现代能源工程技术及过程优化			②201英语一
		03(全日制)功能材料化学			③302数学二
		04(全日制)环境友好过程控制与资源综合利用			④833化工原理
		05(全日制)纳米材料化学制备理论与技术			
		06(全日制)化工冶金过程分析、模拟与优化			
		07(全日制)生物催化与生物转化			
		08(全日制)电化学能源器件			
		09(全日制)膜分离科学与技术			
017化学与化工学院	专硕	(085600)材料与化工	60(5)	1	
		00(全日制)不区分研究方向			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④833化工原理
018资源工程学院	学硕	(081900)矿业工程	25(5)		
		01(全日制)矿山智能工程			①101政治理论
		02(全日制)地下空间工程			②201英语一
		03(全日制)资源加工工程			③302数学二
					④886矿产资源开发与利用
018资源工程学院	学硕	(083700)安全科学与工程	20(2)		
		01(全日制)建筑安全与防火			①101政治理论
		02(全日制)安全与应急管理			②201英语一
		03(全日制)安全监测与监控			③302数学二
		04(全日制)职业安全与健康			④827安全系统工程
		05(全日制)安全系统工程			
018资源工程学院	专硕	(085700)资源与环境	125(10)	1	
		01(全日制)矿山智能工程			①101政治理论
					②204英语二
					③302数学二
					④886矿产资源开发与利用
		02(全日制)地下空间工程			同上
		03(全日制)资源加工工程			同上
					①101政治理论
					②204英语二
					③302数学二
		04(全日制)安全工程			④827安全系统工程
019未来技术学院	学硕	(071300)生态学	12(2)		
		01(全日制)修复生态学			①101政治理论
		02(全日制)生态系统生态学			②201英语一
		03(全日制)人居环境与城市生态学			③629生物学
					④887生态学
019未来技术学院	学硕	(081300)建筑学	16(1)		
		01(全日制)绿色建筑工程			①101政治理论
					②201英语一
					③355建筑学基础
					④802结构力学
		02(全日制)文化遗产保护利用			①101政治理论
					②201英语一
					③355建筑学基础
					④910建筑设计(3小时快题)
019未来技术学院	学硕	(081402)结构工程	6(1)		
		01(全日制)古建筑结构保护			①101政治理论
		02(全日制)韧性结构			②201英语一
		03(全日制)智能建造			③301数学一
		04(全日制)新型材料与结构体系			④802结构力学
019未来技术学院	学硕	(083000)环境科学与工程	6(1)		
		01(全日制)环境医学与健康人居			①101政治理论
		02(全日制)环境功能材料			②201英语一
		03(全日制)环境数据科学与工程			③302数学二
		04(全日制)环境地球化学			④813微生物学
019未来技术学院	学硕	(083300)城乡规划学	7(1)		
		01(全日制)韧性城市规划工程			①101政治理论
					②201英语一
					③356城乡规划基础
					④811水力学

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考拟招	考试科目
		02(全日制)智慧城市			①101政治理论 ②201英语一 ③356城乡规划基础 ④883 C语言程序设计
019未来技术学院	专硕	(145100)文物	5		
		01(全日制)文物保护利用规划			①101政治理论
		02(全日制)文物保护工程勘察设计			②204英语二
		03(全日制)古建筑结构加固与保护			③632文物基础 ④893文物综合
020城市发展与现代交通学	学硕	(082300)交通运输工程	10(1)		
		01(全日制)总图运输理论与方法			①101政治理论
		02(全日制)城市交通规划与管理			②201英语一
		03(全日制)工业区规划与总图设计			③301数学一
		04(全日制)路基路面结构设计理论			④805交通工程学
		05(全日制)道路材料与养护新技术			
		06(全日制)岩土工程理论与灾变防控			
		07(全日制)城市交通安全与应急管理			
		08(全日制)城市公共交通空间综合开发			
		09(全日制)历史文化名城保护与交通系统优化			
		10(全日制)交通信息工程及控制			
		11(全日制)车路协同与智慧交通			
020城市发展与现代交通学	专硕	(086100)交通运输	25(2)	1	
		01(全日制)交通运输规划与管理			①101政治理论
		02(全日制)总图运输设计			②204英语二
		03(全日制)路基路面工程			③302数学二
		04(全日制)隧道与地下工程			④805交通工程学
		05(全日制)城市交通安全与应急管理			
		06(全日制)城市公共交通空间综合开发			
		07(全日制)历史文化名城保护与交通系统优化			
		08(全日制)交通信息工程及控制			
		09(全日制)车路协同与智慧交通			