

学院	学位 类型	专业、研究方向	拟招 人数	单考 报招	考试科目
001 安德学院	学硕	(081400) 土木工程	28		
		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		
		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	6(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)隧道与地下工程			
		03(全日制)深基坑与边坡工程			
		04(全日制)特殊土与环境岩土工程			
		05(全日制)智能岩土与智慧运维			
		06(全日制)岩土工程绿色建造			
		07(全日制)深地能源储存			
002 土木工程学院	学硕	(081402) 结构工程	54(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)大跨、复杂钢结构体系			
		04(全日制)钢结构装配式建筑			
		05(全日制)钢结构综合防灾与韧性评估			
		06(全日制)绿色高性能钢材与结构体系			
		07(全日制)新能源与特殊工业钢结构			
		08(全日制)混凝土结构			
		09(全日制)钢-混凝土组合结构及混合结构			
		10(全日制)高层建筑结构			
		11(全日制)新型材料与新型结构体系			
		12(全日制)古建筑结构抗震及保护			
		13(全日制)装配式混凝土结构			
		14(全日制)现代竹木结构			
		15(全日制)抗震韧性结构			
		16(全日制)现代能源与储能工程结构			
		17(全日制)低碳工程材料与结构			
		18(全日制)工程结构耐久性			
		19(全日制)工程结构可靠性			
		20(全日制)工程结构优化			
		21(全日制)智能材料及结构系统			
		22(全日制)基础设施生态化与智慧化			
		23(全日制)结构健康监测			
		24(全日制)村镇建筑抗震			
		25(全日制)工程结构诊断与加固改造			
002 土木工程学院	学硕	(081405) 防灾减灾工程及防护工程	2(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			
		05(全日制)工程结构抗侵与抗爆			
		06(全日制)智能防灾减灾			
002 土木工程学院	学硕	(081406) 桥梁与隧道工程	4(1)		
		01(全日制)桥梁工业化智能建造			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制)桥梁结构智能监测与运维			
		03(全日制)桥梁抗震及抗风			
		04(全日制)现代桥梁结构理论与性能评估			
		05(全日制)桥梁与隧道工程监控技术及分析			
		06(全日制)路基路面结构设计理论			
		07(全日制)绿色道路与智能养护技术			
		08(全日制)道路新材料与智能检测技术			
		09(全日制)桥梁与隧道工程防灾减灾控制			
002 土木工程学院	学硕	(081421) 土木工程建造与管理	5(1)		
		01(全日制)工程智能建造与智慧运维			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制)复杂工程施工与管理			
		03(全日制)工程施工安全控制与智能监测			
		04(全日制)工程施工临时结构可靠性分析			
		05(全日制)工程经济与项目管理			

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考招招	考试科目
002土木工程学院	专硕	(085901) 土木工程	240(25)	2	
		01(全日制)地基处理与检测			①101政治理论
		02(全日制)基坑与地下空间结构			②204英语二
		03(全日制)城市地下空间工程韧性提升			③302数学二
		04(全日制)边坡工程绿色加固与防护技术			④802结构力学
		05(全日制)钢结构设计与施工			
		06(全日制)钢结构装配式建筑			
		07(全日制)工程结构耐久性			
		08(全日制)既有结构可靠性评定与加固			
		09(全日制)工程结构抗震			
		10(全日制)混凝土结构设计			
		11(全日制)高层建筑结构及大型复杂结构设计			
		12(全日制)钢-混凝土组合结构与混合结构设计			
		13(全日制)古建筑结构抗震及保护技术			
		14(全日制)村镇建筑抗震技术			
		15(全日制)新型建筑工业化技术			
		16(全日制)智能防灾减灾			
		17(全日制)抗震韧性结构			
		18(全日制)现代能源与储能工程结构			
		19(全日制)桥梁与隧道设计及监测技术			
		20(全日制)道路工程设计			
		21(全日制)工程智能建造技术			
		22(全日制)土木工程项目管理			
003建筑学院	学硕	(081300) 建筑学	55(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
		07(全日制)建筑环境与能源			①101政治理论
					②201英语一
					③301数学一
					④812传热学
003建筑学院	学硕	(083300) 城乡规划学	15(2)		
		01(全日制)区域发展与空间规划			①101政治理论
		02(全日制)城市规划与设计			②201英语一或203日语
		03(全日制)乡村规划与设计			③356城乡规划基础
		04(全日制)遗产保护与本土规划			④911城乡规划设计(3小时快题)
		05(全日制)城乡规划技术科学			
		06(全日制)空间治理与规划政策			
003建筑学院	专硕	(085100) 建筑	108(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	62(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	(130100) 艺术学	5(1)		
		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	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
		02(全日制)视觉传达设计及其理论			②201英语一
		03(全日制)展示设计与研究			③614专业理论
		04(全日制)绿色设计与研究			④906专业基础(3小时素描与色彩)
		05(全日制)智能产品与交互设计研究			
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
					④905 3小时专业设计III

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考招招	考试科目
004艺术学院	专硕	(086200) 风景园林	95 (25)	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 ④903 3小时专业设计 I
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			④904 3小时专业设计 II
		05(全日制) 社会创新与服务设计			
005环境与市政工程学院	学硕	(071300) 生态学	3 (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	43 (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
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) 水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) 人工及建筑环境污染控制技术			
		10(全日制) 环境污染的物理化学处理技术			
		11(全日制) 环境友好材料			
		12(全日制) 径流污染控制与水环境修复			
		13(全日制) 废水生物处理与资源化			
		14(全日制) 大气与工业烟气污染物控制理论与技术			
		15(全日制) 环境微生物理论与技术			
		16(全日制) 水源地水质污染控制与修复			
		17(全日制) 废物低碳资源化			
		18(全日制) 城镇排水管网韧性提升			
		19(全日制) 修复生态与碳中和			
		20(全日制) 污水低碳智慧化处理			
		21(全日制) 环境大数据分析			
005环境与市政工程学院	专硕	(085701) 环境工程	125 (15)	2	
		01(全日制) 环境工程			①101政治理论 ②204英语二 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）	50 (15)		
		01(全日制) 市政工程			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 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) 城乡建设与数字运维			①101政治理论
		02(全日制) 能源与环境系统管理			②201英语一
		03(全日制) 数据智能与管理决策			③301数学一
		04(全日制) 工业工程与智能优化			④878工程经济学
		05(全日制) 物流系统与供应链管理			
006管理学院	学硕	(120200) 工商管理学	18 (2)		
		01(全日制) 数据智能与商业决策			①101政治理论
		02(全日制) 技术经济及数智创新管理			②201英语一
		03(全日制) 企业数字化战略与运营管理			③303数学三
		04(全日制) 智能工程财务管理			④884企业战略管理
006管理学院	专硕	(125100) 工商管理（MBA）	20		
		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）	85		
		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）	33		
		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
		02(全日制) 序列密码与编码			②201英语一
		03(全日制) 偏微分方程与科学工程计算			③620数学分析
		04(全日制) 算子代数与量子信息			④818高等代数

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考招招	考试科目
		05(全日制)概率统计及其应用			
		06(全日制)深度学习算法及其应用			
		07(全日制)智能控制理论及其应用			
		08(全日制)数据科学与智能决策			
007理学院	学硕	(070200) 物理学	16(2)		
		01(全日制)激光技术及应用			①101政治理论
		02(全日制)纳米材料技术及应用			②201英语一
		03(全日制)原子分子体系设计与物性研究			③621高等数学与线性代数
		04(全日制)新能源存储与转换材料设计			④819普通物理(电磁学和光学部分)
		05(全日制)钙钛矿光伏材料			
007理学院	学硕	(080100) 力学	36(3)		
		01(全日制)损伤及断裂力学			①101政治理论
		02(全日制)古建筑结构力学与数智保护			②201英语一
		03(全日制)岩石力学与智能控制			③301数学一
		04(全日制)动力学与波动控制			④801材料力学
		05(全日制)智能材料与结构力学			
		06(全日制)数字驱动下的微纳米力学			
008材料科学与工程学院	学硕	(080500) 材料科学与工程	80(15)		
		01(全日制)资源循环理论与工程			①101政治理论
		02(全日制)材料工程理论与装备			②201英语一
		03(全日制)高温结构材料理论与技术			③302数学二
		04(全日制)陶瓷与超硬材料			④868无机非金属材料科学基础
		05(全日制)新型生态建筑材料			
		06(全日制)先进复合材料			
		07(全日制)材料基因与计算材料学			
		08(全日制)能源转化与存储材料			
		09(全日制)纳米材料与电子信息材料			
		10(全日制)微纳催化材料与器件			
		11(全日制)材料智能制造与加工			
		12(全日制)极端环境服役材料与涂层			
		13(全日制)智能材料与超结构			
008材料科学与工程学院	专硕	(085600) 材料与化工	80(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
		02(全日制)材料表面工程			②201英语一
		03(全日制)金属材料组织、性能调控理论及技术			③302数学二
		04(全日制)复合材料制备			④830材料科学基础
		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)关键战略金属材料加工			
		11(全日制)材料基因组工程与合金智能设计			
		12(全日制)金属材料制备加工过程控制及模拟			
		13(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	25(3)		
		01(全日制)钢铁流程新工艺新技术			①101政治理论
		02(全日制)有色金属绿色提取新工艺新技术			②201英语一
		03(全日制)冶金热力学、动力学和电化学			③301数学一
		04(全日制)冶金环境工程与节能			④885冶金理论基础
		05(全日制)冶金过程数学物理模拟及智能控制			
		06(全日制)金属材料先进制备技术及过程优化			
		07(全日制)新能源材料与储能工程			
		08(全日制)废旧金属规模化利用技术			
		09(全日制)低碳冶炼技术			
		10(全日制)冶金工序智能化模块开发			
		11(全日制)冶金能源数智化技术			
009冶金工程学院	专硕	(085600) 材料与化工	115(10)	1	
		01(全日制)材料加工			①101政治理论
					②204英语二
		02(全日制)冶金工程			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	50(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			
		06(全日制)建筑空间智能感知与能源智慧管控			
		07(全日制)城市运维设施智能化			
		08(全日制)基础设施智慧建造与智能绿色运维			
		09(全日制)建筑结构损伤多模态视觉智能检测			
		10(全日制)建筑健康智能感知、评估与调控运维			
		11(全日制)零碳智慧建筑系统优化调度			
		12(全日制)低碳城市智慧系统			

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考招招	考试科目
010信息与控制工程学院	学硕	(0811Z1) 智能建筑	5(1)		
		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	40(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) 城市与建筑智能化技术			
010信息与控制工程学院	专硕	(085400) 电子信息	115(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
010信息与控制工程学院	学硕	(140500) 智能科学与技术	40(5)		
		01(全日制) 智能基础理论			①101政治理论
		02(全日制) 人工智能			②201英语一
		03(全日制) 智能系统与工程			③301数学一
		04(全日制) 人工智能应用			④895高级语言程序设计
011机电工程学院	学硕	(080200) 机械工程	45(5)		
		01(全日制) 智能生产技术与系统集成			①101政治理论
		02(全日制) 机械振动学与智能控制			②201英语一
		03(全日制) 机电液系统智能监测及控制技术			③301数学一
		04(全日制) 动力电池技术			④870机械设计
		05(全日制) 电动汽车与智能驾驶技术			
		06(全日制) 数字化与智能化设计制造技术			
		07(全日制) 微纳米加工与微纳米器件			
		08(全日制) 先进材料制备工艺及其设备研发			
		09(全日制) 机器人智能化技术及应用			
		10(全日制) 数控加工技术及装备			
		11(全日制) 现代机械设计理论、方法与技术			
		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			
		14(全日制) 工程机械监测、诊断及智能化技术			
		15(全日制) 摩擦、润滑与耐磨复合材料			
		16(全日制) 车辆新型动力传动技术及节能控制			
		17(全日制) 智能装备与机器人			
011机电工程学院	专硕	(085500) 机械	105(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	12(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	75(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
		03(全日制) 思想政治教育理论与实践研究			③633马克思主义基本原理
		04(全日制) 中国近现代史基本问题研究			④894中国化的马克思主义
013文学院	学硕	(050100) 中国语言文学	30(2)		
		01(全日制) 文艺学			①101政治理论
		02(全日制) 语言学及应用语言学			②201英语一
		03(全日制) 中国古典文献学			③628文学评论与写作
		04(全日制) 中国古代文学			④888语言文学基础
		05(全日制) 中国现当代文学			
		06(全日制) 中亚区域文化			
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)	25(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)

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考招招	考试科目
013文学院	专硕	(035102) 法律（法学）	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 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	25(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			①101政治理论 ②204英语二 ③346体育综合
		02(全日制) 竞赛组织与管理			
015建筑设备科学与工程学院	学硕	(080700) 动力工程及工程热物理	15(1)		
		01(全日制) 工程热物理			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④812传热学
		02(全日制) 热能工程			
		03(全日制) 流体机械及工程			
		04(全日制) 制冷与低温工程			
		05(全日制) 储能科学与工程			
		06(全日制) 特殊环境控制			
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			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）
		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			
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	45(10)		
		01(全日制) 暖通空调系统与空气品质保障			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④812传热学
		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			
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）	50(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 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			①101政治理论 ②201英语一 ③615公共管理学 ④877公共经济学
		02(全日制) 公共政策			
		03(全日制) 城乡公共治理			
		04(全日制) 文化发展治理			
		05(全日制) 数字治理			
		06(全日制) 社会保障			
016公共管理学院	专硕	(125200) 公共管理（MPA）	115		
		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	25(5)		
		01(全日制) 绿色能源与过程			①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④833化工原理
		02(全日制) 催化剂和催化反应过程理论及设计、开发应用			
		03(全日制) 现代能源工程新技术、新工艺			
		04(全日制) 功能材料化学			
		05(全日制) 环境友好过程控制与资源综合利用			
		06(全日制) 纳米材料化学制备理论与技术			
		07(全日制) 化工冶金过程分析、模拟与优化			
		08(全日制) 生物传感和生物质材料			
		09(全日制) 化工分离科学与技术			
		10(全日制) 电化学能源器件			
017化学与化工学院	专硕	(085600) 材料与化工	65(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) 智能采矿与机器人工程			①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④886矿产资源开发与利用
		02(全日制) 地下空间工程			
		03(全日制) 资源加工工程			
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 ②201英语一 ③302数学二 ④827安全系统工程
		02(全日制) 职业安全健康			
		03(全日制) 智慧应急与安全管理			
018资源工程学院	专硕	(085700) 资源与环境	125(10)	1	
		01(全日制) 资源环境智能工程			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

学院	学位类型	专业、研究方向	拟招人数	单考招招	考试科目
		04(全日制) 安全工程			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827安全系统工程
019未来技术学院	学硕	(071300) 生态学	18(1)		
		01(全日制) 修复生态学			①101政治理论 ②201英语一 ③629生物学 ④887生态学
		02(全日制) 植物生态学			
		03(全日制) 人居环境生态学			
019未来技术学院	学硕	(081401) 岩土工程	5(1)		
		01(全日制) 基础设施智能建造与智慧运维			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制) 智能岩土与数字孪生			
		03(全日制) 黄土智能测试			
		04(全日制) 黄土边坡生态修复			
019未来技术学院	学硕	(081402) 结构工程	5(1)		
		01(全日制) 古建筑结构保护			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
		02(全日制) 韧性结构			
		03(全日制) 智慧运维			
		04(全日制) 城市建筑(群) 韧性			
019未来技术学院	学硕	(083000) 环境科学与工程	5(1)		
		01(全日制) 环境医学与健康人居			①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④813微生物学
		02(全日制) 环境功能材料			
		03(全日制) 环境数据科学与工程			
		04(全日制) 环境地球化学			
		05(全日制) 固废资源化利用与生态环境治理			
019未来技术学院	专硕	(145100) 文物	10(1)		
		01(全日制) 文物保护利用规划与管理			①101政治理论 ②204英语二 ③632文物基础 ④893文物综合
		02(全日制) 文物保护工程勘察设计			
		03(全日制) 文物保护修复技术			
020城市发展与现代交通学院	学硕	(082300) 交通运输工程	20(1)		
		01(全日制) 车路协同与智慧交通			①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④805交通工程学
		02(全日制) 城市交通大数据分析 with 智能决策			
		03(全日制) 智能与绿色化总图运输规划设计			
		04(全日制) 总图运输韧性规划与智慧管理			
		05(全日制) 城市绿色交通系统智能优化			
		06(全日制) 面向城市更新与文化遗产的交通系统优化			
		07(全日制) 城市轨道交通安全与应急管理			
		08(全日制) 城市道路交通安全			
		09(全日制) 城市道路与轨道工程			
		10(全日制) 城市公共交通空间综合开发工程			
020城市发展与现代交通学院	专硕	(086100) 交通运输	30(2)	1	
		01(全日制) 车路协同与智慧交通			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805交通工程学
		02(全日制) 城市交通大数据分析 with 智能决策			
		03(全日制) 智能与绿色化总图运输规划设计			
		04(全日制) 总图运输韧性规划与智慧管理			
		05(全日制) 城市绿色交通系统智能优化			
		06(全日制) 面向城市更新与文化遗产的交通系统优化			
		07(全日制) 城市轨道交通安全与应急管理			
		08(全日制) 城市道路交通安全			
		09(全日制) 城市道路与轨道工程			
		10(全日制) 城市公共交通空间综合开发工程			