

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
001 能源与矿业学院			
0819 采矿工程/资源开发规划与设计		47	英、俄 选一 1. 系统工程 2. 矿山岩石力学（新增） 3. 采动应力与围岩控制 } 选一 1. 采矿学 2. 金属矿床地下开采 } 选一
01 资源开发理论、技术及规划	谢和平		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	袁 亮		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	王家臣		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	周宏伟		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	侯运炳		
02 能源系统工程			
01 矿山压力及采动损害控制	何富连		
02 地下建设工程			
01 资源开发理论、技术及规划	许延春		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	闫少宏		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	张 勇		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	赵毅鑫		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	杨宝贵		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	黄玉诚		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	孙书伟		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 矿山压力及采动损害控制	赵洪宝		
02 地下建设工程			
01 资源开发理论、技术及规划	樊静丽		
02 能源系统工程			
01 矿山压力及采动损害控制	刘洪涛		
02 地下建设工程			
01 资源开发理论、技术及规划	王炳文		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	王春来		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	张俊文		
02 矿山压力及采动损害控制			

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
01 矿山压力及采动损害控制	鞠 杨		
01 矿山压力及采动损害控制	黄 侃		
01 资源开发理论、技术及规划	张瑞新		
02 智慧矿山			
01 矿山压力及采动损害控制	谢广祥		
01 资源开发理论、技术及规划	李全生		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 矿山压力及采动损害控制	谢生荣		
02 地下建设工程			
01 资源开发理论、技术及规划	王志强		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	潘卫东		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	吴 迪		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	徐文彬		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 资源开发理论、技术及规划	赵红泽		
02 智慧矿山			
01 资源开发理论、技术及规划	李 杨		
02 矿山压力及采动损害控制			
01 矿山压力及采动损害控制	赵志强		
02 地下建设工程			
01 矿山压力及采动损害控制	刘世民		
01 能源系统工程	魏一鸣		
01 矿山压力及采动损害控制	杨胜利		
01 矿山压力及采动损害控制	康红普		煤科院联合培养
01 矿山压力及采动损害控制	鞠文君		煤科院联合培养
应急管理与安全工程学院			
081405 防灾减灾工程及防护工程		5	英
01 防抗爆技术与工程	朱红青		
02 地下工程防灾减灾			
01 防抗爆技术与工程	王 凯		
02 地下工程防灾减灾			
01 防抗爆技术与工程	傅 贵		
02 地下工程防灾减灾			
01 火灾与消防工程	秦跃平		
02 地下工程防灾减灾			
01 地下工程防灾减灾	郭德勇		
02 应急救援技术			
			1. 弹性力学 2. 岩土力学 3. 结构力学 } 选一 1. 地下工程 2. 地基基础 3. 爆破工程 4. 软岩工程力学 5. 钢筋混凝土结构 } 选一

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
01 防抗爆技术与工程	李成武	30	英、俄 选一
02 地下工程防灾减灾			
01 防抗爆技术与工程	吴 兵		
02 地下工程防灾减灾			
01 火灾与消防工程	聂百胜		
02 地下工程防灾减灾			
01 防抗爆技术与工程	王海燕		
02 地下工程防灾减灾			
01 防抗爆技术与工程	陈 鹏		
02 地下工程防灾减灾			
01 火灾与消防工程	佟瑞鹏		
02 应急救援技术			
01 火灾与消防工程	张江石		
02 应急救援技术			
01 地下工程防灾减灾	杨小彬		
02 防抗爆技术与工程			
01 火灾与消防工程	吴建松		
02 应急救援技术			
083700 安全科学与工程			
01 矿山安全工程	袁 亮		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	彭苏萍		
02 智慧安全监测与监察			
01 矿山安全工程	武 强		
02 智慧安全监测与监察			
01 应急与安全管理	孙华山		
02 城市公共安全			
01 矿山安全工程	朱红青		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	王 凯		
02 智慧安全监测与监察			
01 矿山安全工程	郭德勇		
02 应急与安全管理			
01 应急与安全管理	傅 贵		
02 智慧安全监测与监察			
01 矿山安全工程	秦跃平		
02 城市公共安全			
01 矿山安全工程	李成武		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	吴 兵		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	聂百胜		
02 城市公共安全			

单位代码：11413
邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
联系部门：研究生招生办公室
电话：62331208

学科、专业名称及方向	导 师	人 数	考 试 科 目
01 矿山安全工程	王海燕		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	陈 鹏		
02 火灾与消防工程			
01 智慧安全监测与监察	佟瑞鹏		
02 应急与安全管理			
01 智慧安全监测与监察	张江石		
02 应急与安全管理			
01 矿山安全工程	杨小彬		
02 火灾与消防工程			
01 城市公共安全	吴建松		
02 智慧安全监测与监察			
01 城市公共安全	吴宗之		
02 应急与安全管理			
01 矿山安全工程	何学秋		
02 火灾与消防工程			
01 城市公共安全	贺定超		
02 应急与安全管理			
01 城市公共安全	刘世民		
02 应急与安全管理			
01 城市公共安全	张兴凯		
02 应急与安全管理			
01 城市公共安全	魏利军		
02 应急与安全管理			
01 城市公共安全	康荣学		
02 应急与安全管理			
01 城市公共安全	李全明		
02 应急与安全管理			
01 城市公共安全	史聪灵		
02 应急与安全管理			
01 矿山安全工程	周爱桃		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	谭 波		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	李祥春		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	孟筠青		
02 火灾与消防工程			
01 矿山安全工程	李 峰		
02 火灾与消防工程			
01 应急与安全管理	姜 伟		
01 矿山安全工程	解北京		

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
01 矿山安全工程 01 矿山安全工程 01 矿山安全工程	刘 伟 徐 超 桂小红		
002 地球科学与测绘工程学院		70	
070900 地质学			
01 沉积学及岩相古地理学	郑绵平		英
02 化石能源地质理论			
01 沉积学及岩相古地理学	彭苏萍		1. 地质学基础
02 化石能源地质理论			2. 矿物学
01 应用矿物学	刘钦甫		3. 层序地层学
01 沉积学及岩相古地理学	邵龙义		
02 化石能源与全球变化			
01 化石能源地质理论	李贤庆		1. 沉积岩石学
01 应用矿物学	代世峰		2. 地球化学
02 煤型关键金属成矿理论			3. 构造地质学
03 化石能源地质理论			
04 化石能源与全球变化			
01 化石能源地质理论	赵峰华		
02 化石能源与全球变化			
01 化石能源地质理论	王绍清		
02 化石能源与全球变化			
01 化石能源地质理论	杨瑞召		
081600 测绘科学与技术			
01 GIS技术与方法	陈 军		英
02 自然资源与生态环境遥感			
01 国土空间规划与生态修复	胡振琪		1. 测量学
02 3S 集成与数据融合			2. 遥感概论
01 信息化测绘	陈宜金		
02 GIS 技术与方法			
01 开采沉陷与变形监测控制技术	崔希民		1. 开采沉陷学
02 信息化测绘			2. 地理信息系统导论
01 3S 集成与数据融合	戴华阳		3. GNSS 导航与定位
02 开采沉陷与变形监测控制技术			
01 国土空间规划与生态修复	毕银丽		
02 开采沉陷与变形监测控制技术			
01 GIS 技术与方法	赵学胜		
02 自然资源与生态环境遥感			
01 开采沉陷与变形监测控制技术	杨可明		
02 自然资源与生态环境遥感			
01 国土空间规划与生态修复	赵艳玲		
02 自然资源与生态环境遥感			

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导 师	人 数	考 试 科 目
01 自然资源与生态环境遥感	蒋金豹		
02 3S 集成与数据融合			
03 国土空间规划与生态修复			
01 国土空间规划与生态修复	李 晶		
02 自然资源与生态环境遥感			
01 GIS 技术与方法	孙文彬		
02 自然资源与生态环境遥感			
01 国土空间规划与生态修复	程琳琳		
02 自然资源与生态环境遥感			
01 3S 集成与数据融合	李 军		
02 自然资源与生态环境遥感			
01 自然资源与生态环境遥感	孙 灏		
02 3S 集成与数据融合			
01 自然资源与生态环境遥感	杨 柳		
02 GIS 技术与方法			
03 3S 集成与数据融合			
04 国土空间规划与生态修复			
01 自然资源与生态环境遥感	陈 伟		
01 自然资源与生态环境遥感	赵恒谦		
081800 地质资源与地质工程			
01 煤与煤系共伴生矿产成矿理论与勘查	彭苏萍		英
02 常规与非常规油气成藏理论与开发			
03 资源、工程与环境地球物理探测			1. 地质学基础
04 地球信息技术与地学仪器开发			2. 地球物理学基础
05 水文地质与工程地质条件及其灾害防治			3. 地质工程理论与方法
06 资源开发地质工程及其控制方法			} 选一
01 水文地质与工程地质条件及其灾害防治	武 强		1. 能源地质学
02 资源开发地质工程及其控制方法			2. 工程地质学
03 资源、工程与环境地球物理探测			3. 水文地质学
04 地球信息技术与地学仪器开发			4. 勘探地球物理
01 煤与煤系共伴生矿产成矿理论与勘查	刘钦甫		5. 地理信息系统理论与方法
01 煤与煤系共伴生矿产成矿理论与勘查	邵龙义		} 选一
02 常规与非常规油气成藏理论与开发			
01 煤与煤系共伴生矿产成矿理论与勘查	李贤庆		
02 常规与非常规油气成藏理论与开发			
01 煤与煤系共伴生矿产成矿理论与勘查	代世峰		
01 煤与煤系共伴生矿产成矿理论与勘查	孟召平		
02 常规与非常规油气成藏理论与开发			
03 资源、工程与环境地球物理探测			
04 水文地质与工程地质条件及其灾害防治			
05 资源开发地质工程及其控制方法			

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
01 资源、工程与环境地球物理探测	程久龙		
02 地球信息技术与地学仪器开发			
03 水文地质与工程地质条件及其灾害防治			
04 资源开发地质工程及其控制方法			
01 煤与煤系共生矿产成矿理论与勘查	赵峰华		
02 常规与非常规油气成藏理论与开发			
03 水文地质与工程地质条件及其灾害防治			
04 资源开发地质工程及其控制方法			
01 资源、工程与环境地球物理探测	朱国维		
02 地球信息技术与地学仪器开发			
03 水文地质与工程地质条件及其灾害防治			
04 资源开发地质工程及其控制方法			
01 资源开发地质工程及其控制方法	董东林		
02 水文地质与工程地质条件及其灾害防治			
01 资源、工程与环境地球物理探测	杜文凤		
02 地球信息技术与地学仪器开发			
03 水文地质与工程地质条件及其灾害防治			
04 资源开发地质工程及其控制方法			
01 煤与煤系共生矿产成矿理论与勘查	王绍清		
01 常规与非常规油气成藏理论与开发	杨瑞召		
02 资源、工程与环境地球物理探测			
01 水文地质与工程地质条件及其灾害防治	顾大钊		
02 资源开发地质工程及其控制方法			
01 资源、工程与环境地球物理探测	邹冠贵		
02 地球信息技术与地学仪器开发			
03 水文地质与工程地质条件及其灾害防治			
04 资源开发地质工程及其控制方法			
01 资源、工程与环境地球物理探测	崔 凡		
01 资源、工程与环境地球物理探测	师素珍		
01 煤与煤系共生矿产成矿理论与勘查	鲁 静		
01 水文地质与工程地质条件及其灾害防治	崔芳鹏		
02 资源开发地质工程及其控制方法			
01 煤与煤系共生矿产成矿理论与勘查	魏迎春		
01 煤与煤系共生矿产成矿理论与勘查	李 勇		
01 煤与煤系共生矿产成矿理论与勘查	赵 蕾		
01 地球信息技术与地学仪器开发	郑 晶		
01 地球信息技术与地学仪器开发	许献磊		
01 地球信息技术与地学仪器开发	赵惊涛		

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
120405 土地资源管理			
01 国土空间生态修复	胡振琪		英 1. 土地资源学 2. 土地规划学
02 国土资源利用与管理	毕银丽		
01 国土空间生态修复	赵艳玲		
02 国土资源利用与管理	李 晶		
01 国土空间生态修复	程琳琳		
02 国土资源调查监测与管理	杨 柳		
01 国土空间规划与信息管			
02 国土空间生态修复			
01 国土资源利用与管理			
02 国土空间综合整治			
01 国土资源利用与管理			
02 国土空间生态修复			
003 化学与环境工程学院			
081700 化学工程与技术		18	英 1. 物理化学（内容详见参考书目） 2. 化工原理（内容详见参考书目）
01 工程热化学（能源转化）	谢克昌		
02 先进能源技术	张玉卓		
01 煤基化学品与新材料	徐振刚		
02 先进能源技术	杨 超		
01 工程热化学（能源转化）	王栋民		
02 煤基化学品与新材料	梁 杰		
01 催化新材料与新技术	杨志宾		
02 固废资源化技术	王启宝		
01 煤基化学品与新材料	张香兰		
02 固废资源化技术	初 茉		
01 工程热化学（能源转化）	解 强		
02 煤基化学品与新材料	刘 泽		
01 煤基化学品与新材料	刘瑞平		
02 固废资源化技术			
01 催化新材料与新技术			
02 先进能源技术			

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
01 工程热化学（能源转化）	林雄超	11	英 1. 化工流体力学（内容详见参考书目） 2. 矿物加工工程综合（内容详见参考书目）
02 煤基化学品与新材料	王永刚		
01 催化新材料与新技术	杨巧文		
02 煤基化学品与新材料	刘淑琴		
01 煤基化学品与新材料	许德平		
02 固废资源化技术	刘红缨		
01 先进能源技术	李春启		
02 固废资源化技术	李景虹		
01 催化新材料与新技术	冯利利		
02 煤基化学品与新材料	袁宁		
01 催化新材料与新技术	刘炯天		
02 先进能源技术	徐志强		
01 先进能源技术	韦鲁滨		
01 催化新材料与新技术	刘文礼		
02 先进能源技术	马力强		
01 催化新材料与新技术	潘永泰		
02 先进能源技术	程宏志		
01 催化新材料与新技术	王新文		
02 先进能源技术			
081902 矿物加工工程			
01 矿物加工理论与工艺			
02 洁净煤技术			
01 洁净煤技术			
02 矿物加工机械、控制与智能化			
01 矿物加工理论与工艺			
02 洁净煤技术			
01 矿物加工理论与工艺			
02 固废资源化与深加工			
01 矿物加工机械、控制与智能化			
02 固废资源化与深加工			
01 矿物加工理论与工艺			
02 洁净煤技术			
01 矿物加工理论与工艺			
02 矿物加工机械、控制与智能化			

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导 师	人 数	考 试 科 目
01 矿物加工理论与工艺	曹亦俊		煤科院联合培养
02 洁净煤技术			
01 矿物加工理论与工艺	吴伯增		
02 固废资源化与深加工			
01 洁净煤技术	曲思建		
01 矿物加工理论与工艺	王 宏		
01 矿物加工理论与工艺	张志军		
02 洁净煤技术			
01 矿物材料	孙志明		
02 固废资源化与深加工			
01 矿物加工理论与工艺	邓久帅		
02 固废资源化与深加工			
03 矿物加工药剂合成与应用			
01 矿物材料	刘焕明		
01 洁净煤技术	孙俊民		
02 固废资源化与深加工			
01 矿物加工理论与工艺	黄 根		
01 矿物加工理论与工艺	徐宏祥		
01 洁净煤技术	周玲妹		
0819Z2 洁净能源工程		2	英
01 煤基洁净燃料的制备与利用	徐志强		1. 化工流体力学（内容详见参考书目）
01 新能源和可再生能源技术	刘文礼		2. 矿物加工工程综合（内容详见参考书目）
01 煤基洁净燃料的制备与利用	韦鲁滨		目）
0819Z3 矿物材料工程		2	英
01 超微粉体材料	刘文礼		1. 化工流体力学（内容详见参考书目）
01 超微粉体材料	潘永泰		2. 矿物加工工程综合（内容详见参考书目）
01 超微粉体材料	孙志明		目）
01 超微粉体材料	刘焕明		
083000 环境科学与工程		20	英
01 水环境污染与控制	何绪文		1. 环境工程化学基础（内容详见参考书目）
02 固废资源化利用与无害化处理			2. 污染治理与生态修复综合（内容详见参考书目）
01 污染土壤与生态修复	陆兆华		
02 水环境污染与控制			
01 大气环境污染与控制	徐东耀		
02 水环境污染与控制			
01 污染土壤与生态修复	黄占斌		
02 固废资源化利用与无害化处理			
01 污染土壤与生态修复	张玉秀		
02 水环境污染与控制			
01 大气环境污染与控制	舒新前		
02 固废资源化利用与无害化处理			

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
01 水环境污染与控制	王建兵		
02 大气环境污染与控制			
01 污染土壤与生态修复	于彩虹		
02 固废资源化利用与无害化处理			
01 大气环境污染与控制	竹 涛		
02 固废资源化利用与无害化处理			
01 水环境污染与控制	王春荣		
02 固废资源化利用与无害化处理			
01 水环境污染与控制	贾建丽		
02 污染土壤与生态修复			
01 水环境污染与控制	张春晖		
02 固废资源化利用与无害化处理			
01 水环境污染与控制	蔡亚岐		
01 水环境污染与控制	周岳溪		
02 污染土壤与生态修复			
01 水环境污染与控制	卜庆伟		
02 污染土壤与生态修复			
01 污染土壤与生态修复	张 凯		
02 固废资源化利用与无害化处理			
01 污染土壤与生态修复	马 妍		
02 固废资源化利用与无害化处理			
01 水环境污染与控制	章丽萍		
02 固废资源化利用与无害化处理			
004 机电与信息工程学院			
080200 机械工程		15	英 1. 自动控制原理 2. 机械振动 3. 现代机械设计方法 4. 设备故障诊断学 } 四选二
01 机电一体化	王国法		
02 机器人技术			
03 智慧矿山及智能开采装备技术理论			
01 机器人技术	葛世荣		
02 智慧矿山及智能开采装备技术理论			
01 机电一体化	孟国营		
02 设备故障诊断与状态监测			
01 计算机辅助设计与制造	张 晞		
02 机电一体化			
01 机电一体化	张增志		
02 矿山机械及其自动化			
01 机电一体化	赵四海		
02 机器人技术			
03 设备故障诊断与状态监测			
01 机电一体化	田 劼		
02 设备故障诊断与状态监测			

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导 师	人 数	考 试 科 目
01 机器人技术 02 设备故障诊断与状态监测 01 机电一体化	郭一楠 程 洁		
01 先进材料制备与性能 01 先进材料制备与性能 01 设备故障诊断与状态监测 080800 电气工程 01 人工智能与矿山安全供电系统 02 矿用高压电缆故障预警技术 03 电力电子化电力系统保护与控制技术 01 电力电子与电力传动理论、先进控制技术及应用 02 电力电子与电力传动技术在能源工业领域中的应用 081000 信息与通信工程 01 矿井远程监控与重大灾害预警 02 矿井移动通信与电磁兼容 03 图像识别与处理 081100 控制科学与工程 01 控制理论与控制工程 02 导航、制导与控制 03 煤矿智能化 01 检测技术与自动化装置 01 模式识别与智能系统	马向东 邓福铭 李国华 王彦文 程 红 田子建 杨克虎 王卫东 陈 伟	6 4 2 4	英 1. 摩擦磨损原理 2. 工程材料及应用 英 1. 线性系统理论 2. 现代电力电子技术 英 1. 单片机原理与接口电路 2. C 语言程序设计 英 1. 线性系统理论 2. 现代电力电子技术
081200 计算机科学与技术 01 计算机图形图像处理 02 信息处理及融合技术 01 计算机图形图像处理 02 信息处理及融合技术 01 计算机图形图像处理 02 信息处理及融合技术	杨 峰 张国英 伍云霞	6	英 1. 数据结构 2. 计算机网络
005 管理学院			
120100 管理科学与工程 01 能源系统工程 02 决策理论与风险管理 01 决策理论与风险管理 02 安全及应急管理 01 能源经济与管理 02 决策理论与风险管理	凌 文 徐孝民 吴 吟	30	英 1. 经济学综合 2. 管理学综合

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导 师	人 数	考 试 科 目
01 能源系统工程	丁日佳		
02 决策理论与风险管理			
01 能源经济与管理	宁云才		
02 安全及应急管理			
01 能源系统工程	谭章禄		
02 能源经济与管理			
01 能源经济与管理	刘海滨		
02 安全及应急管理			
01 能源经济与管理	李百吉		
02 金融工程与管理			
01 企业管理理论及方法	张俊芝		
02 决策理论与风险管理			
01 企业管理理论及方法	朱莲美		
02 决策理论与风险管理			
01 能源系统工程	徐向阳		
02 企业管理理论及方法			
01 决策理论与风险管理	童 磊		
02 能源经济与管理			
01 能源经济与管理	宋 梅		
02 能源系统工程			
01 能源经济与管理	汪文生		
02 决策理论与风险管理			
01 能源经济与管理	张 瑞		
02 能源系统工程			
01 能源经济与管理	刘海滨/		
02 安全及应急管理	辜胜阻		
01 能源系统工程	刘 磊		
02 决策理论与风险管理			
01 能源系统工程	白 明		
02 决策理论与风险管理			
01 能源经济与管理	刘 虹		
02 能源系统工程			
01 决策理论与风险管理	信春华		
01 能源经济与管理	张 博		
02 能源系统工程			
01 决策理论与风险管理	黄胜忠		
02 能源经济与管理			
01 决策理论与风险管理	尚 煜		
02 金融工程与管理			
01 决策理论与风险管理	伍京华		
01 能源经济与管理	杨 洋		
01 企业管理理论及方法	张志强		

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室

电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目	
006 力学与建筑工程学院				
080100 力学		16	英	
01 深部采矿岩体力学	鞠 杨			
02 损伤断裂力学与计算力学				
01 深部采矿岩体力学	宋彦琦		1. 弹塑性力学	
02 损伤断裂力学与计算力学			2. 流体力学	
01 深部采矿岩体力学	左建平		3. 理论力学	
02 损伤断裂力学与计算力学			} 选一	
01 深部采矿岩体力学	谢和平			1. 损伤力学
02 损伤断裂力学与计算力学				2. 有限元数值方法
01 深部采矿岩体力学	祝 捷		3. 科学实用数值方法	
02 计算流体力学及应用			4. 矿山岩体力学	
01 深部采矿岩体力学	杨晓峰		5. 理论物理	
02 损伤断裂力学与计算力学			} 选一	
01 深部采矿岩体力学	杨永明			
02 损伤断裂力学与计算力学				
01 深部采矿岩体力学	王宏伟			
02 损伤断裂力学与计算力学				
01 损伤断裂力学与计算力学	李英骏			
02 计算流体力学及应用				
01 深部采矿岩体力学	宋振骐			
01 深部采矿岩体力学	杨秀敏			
02 损伤断裂力学与计算力学				
01 深部采矿岩体力学	周宏伟			
02 损伤断裂力学与计算力学				
01 深部采矿岩体力学	毛灵涛			
02 损伤断裂力学与计算力学				
01 深部采矿岩体力学	彭瑞东			
02 损伤断裂力学与计算力学				
01 深部采矿岩体力学	薛东杰			
081400 土木工程		53	英	
01 岩土力学与工程	陈 新		1. 弹性力学	
02 深部工程岩体力学			2. 岩土力学	
01 深部工程岩体力学	郭平业		3. 结构力学	
02 深地工程灾害控制理论与技术			} 选一	
01 深地工程灾害控制理论与技术	王 炯			1. 地下工程
02 隧道与地下空间工程				2. 地基基础
01 工程结构数字化与全寿命智能感知维护	江玉生		3. 爆破工程	
02 隧道与地下空间工程			4. 软岩工程力学	
01 工程结构数字化与全寿命智能感知维护	李 涛		5. 钢筋混凝土结构	
02 隧道与地下空间工程			} 选一	

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
01 工程结构数字化与全寿命智能感知维护	刘 波		
03 隧道与地下空间工程			
01 岩土力学与工程	江 华		
02 隧道与地下空间工程			
01 隧道与地下空间工程	王春河		
01 岩土力学与工程	侯公羽		
02 隧道与地下空间工程			
01 岩石动力学与破岩工程	杨国梁		
02 隧道与地下空间工程			
01 工程结构数字化与全寿命智能感知维护	易 成		
01 工程结构数字化与全寿命智能感知维护	吴丽丽		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 深部工程岩体力学	郭志飏		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 深部工程岩体力学	何满潮		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 深部工程岩体力学	孙晓明		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 深部工程岩体力学	杨晓杰		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 岩土力学与工程	冯吉利		
02 隧道与地下空间工程			
01 深部工程岩体力学	李德建		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 深部工程岩体力学	杨 军		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 岩土力学与工程	陶志刚		
02 隧道与地下空间工程			
01 岩土力学与工程	刘冬桥		
02 深部工程岩体力学			
01 工程结构数字化与全寿命智能感知维护	任辉启		
02 岩石动力学与破岩工程			
01 深部工程岩体力学	金智新		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 岩土力学与工程	杜时贵		
01 隧道与地下空间工程	范晓伟		
01 岩石动力学与破岩工程	杨立云		
02 深部工程岩体力学			
01 岩石动力学与破岩工程	刘殿书		

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室

电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
01 岩土力学与工程	李 清		
02 岩石动力学与破岩工程			
01 岩石动力学与破岩工程	岳中文		
02 深部工程岩体力学			
01 岩石动力学与破岩工程	杨仁树		
02 深部工程岩体力学			
01 岩土力学与工程	陈忠辉		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 岩石动力学与破岩工程	郭东明		
02 深地工程灾害控制理论与技术			
01 岩石动力学与破岩工程	汪旭光		
01 隧道与地下空间工程	王海龙		
01 工程结构数字化与全寿命智能感知维护	剧锦三		
02 岩石动力学与破岩工程			
01 岩石动力学与破岩工程	戚承志		
02 深部工程岩体力学			
01 深地工程灾害控制理论与技术	王 琦		
02 隧道与地下空间工程			
01 深部工程岩体力学	张 娜		
081400 土木工程	李晓丹		英 建筑理论 建筑设计与构造
01 深地工程灾害控制理论与技术			
1201Z3 工程管理		2	英
01 工程项目管理	李 清		1. 数理统计
02 工程项目造价与全过程咨询管理			2. 经济学综合 } 选一
01 工程项目管理	岳中文		
01 工程项目管理	杨仁树		1. 管理学综合
01 工程项目管理	郭东明		2. 建设项目管理 } 选一
01 工程项目管理	侯公羽		
02 工程大数据分析与管理			

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导师	人数	考试科目
007 理学院			
070101 基础数学		6	英
01 复分析	乔建永		1. 复分析
01 复分析	李玉华		2. 实分析
01 复分析	张广远		3. 数学物理方程
01 复分析	高军杨		} 选一
01 调和分析	刘宗光		
01 调和分析	林 燕		
01 解析数论	张淑琴		1. 复动力系统
01 分数阶常微分方程	翟文广		2. 调和分析基础
01 复分析	吴 楠		3. 解析数论
			4. 孤立子理论
			5. 非线性泛函分析
070104 应用数学		2	考试科目同上
01 可积系统及其应用	刘青平		
01 可积系统及其应用	胡星标		
01 可积系统及其应用	田 凯		
070103 概率论与数理统计		1	英
01 数理统计	李再兴		现代概率论 高等统计学
008 文法学院			
120400 公共管理		7	英
01 公共安全与应急管理	范中启		公共管理理论综合
02 国家治理现代化			公共管理研究方法
01 公共部门预防腐败与廉洁治理	刘金程		
02 社会风险治理			
01 公共安全与应急管理	谭 爽		
02 国家治理现代化			
01 公共政策与土地资源管理	杨璐璐		
02 国家治理现代化			
01 公共安全与应急管理	南 锐		
02 国家治理现代化			
01 公共部门预防腐败与廉洁治理	何增科		
01 国家治理现代化	章文光		

单位代码：11413
 邮政编码：100083

地址：北京海淀区学院路丁 11 号
 联系部门：研究生招生办公室
 电话：62331208

学科、专业名称及方向	导 师	人 数	考 试 科 目
009 马克思主义学院			
030505 思想政治教育 01 思想政治教育理论与实践 02 思想政治教育 with 执政党的建设 01 思想政治教育理论与实践 02 道德哲学与思想政治教育 01 思想政治教育理论与实践 02 道德哲学与思想政治教育 01 思想政治教育理论与实践 02 道德哲学与思想政治教育 01 思想政治教育理论与实践 02 道德哲学与思想政治教育 01 思想政治教育理论与实践 02 道德哲学与思想政治教育 01 思想政治教育理论与实践	李 妍 桂 翔 费英秋 刘晓君 黄书进 盖逸馨	6	英 马克思主义基本理论 思想政治教育的理论与实践

主要参考书

编号	考试科目	参考书目
1001	英语	无
1002	日语	无
1003	俄语	无
2001	地质学基础	《普通地质学》，高等教育出版社，黄定华主编
2002	无机化学	《无机化学》（第五版），高等教育出版社，2006，大连理工大学无机化学教研室编
2003	数学物理方程	《数学物理方程》，谷超豪、李大潜、陈恕行、郑宋穆、谭永基，高等教育出版社
2004	弹塑性力学	《弹性力学》（第5版），人民教育出版社，徐芝纶编，2016年3月第5版 《塑性力学基础》（第3版），西安交通大学出版社，尚福林编，2018年8月第3版 《简明弹塑性力学》，高等教育出版社，2011，徐秉业。
2005	理论力学	《理论力学》（第7版），高等教育出版社，哈尔滨工业大学编。
2006	流体力学	《流体力学》，天津大学出版社 2004.2 陈文义编著
2007	自动控制原理	《自动控制原理》（第三版），国防工业出版社，胡寿松编
2008	机械振动	《机械振动》，机械工业出版社，郑兆昌主编
2009	摩擦磨损原理	《材料摩擦磨损》，煤炭工业出版社，2005.8, 赵会友, 李国华主编
2011	地质工程理论与方法	《地质工程学原理》，孙广忠、孙毅著，地质出版社，2004.11； 《地质工程学》，尚岳全，王清，蒋军，孙红月编著，清华大学出版社，2006.4
2012	单片机原理与接口电路	《单片机原理及其接口技术》（第2版）清华大学出版社，胡汉才编
2013	岩土力学	《土力学简明教程》，单仁亮，机械工业出版社，2019；《岩石力学基础教程》，侯公羽，机械工业出版社，2011
2014	地球物理学基础	《应用地球物理学原理》，张胜业 潘玉玲 主编，中国地质大学出版社，2004
2015	测量学	《测量学教程》，煤炭工业出版社，崔希民
2017	土地资源学	《土地资源学》，中国农业出版社，王秋兵
2018	物理化学	《物理化学》（第二版）天津大学出版社，2003，肖衍繁，李文斌编
2020	结构力学	结构力学(I, II). 高等教育出版社，龙驭球. 包世华，2011；结构力学(第五版). 高等教育出版社，李廉锟.，2010
2021	系统工程	《系统工程原理》，国防科技大学出版社，1999，谭跃进等编著
2022	系统安全理论	《安全系统工程》，冶金工业出版社，1987，冯肇瑞，崔国璋编
2023	层序地层学	《层序地层学》，朱筱敏编，石油大学出版社，2000
2024	化工流体力学	《矿物分离过程动力学》，韦鲁滨，边炳鑫，中国矿业大学出版社
2025	组合数学	《组合数学》，科学出版社，2006，潘永亮，徐俊明编
2028	数理统计	《数理统计》，煤炭工业出版社，马玲、高运良编

编号	考试科目	参考书目
2029	经济学综合	《经济学原理 微观经济学分册》、《经济学原理 宏观经济学分册》，第5版，[美]曼昆著，梁小民、梁砾译，北京大学出版社
2030	弹性力学	《弹性力学简明教程》（第三版），高等教育出版社，徐芝纶
2032	数据结构	《数据结构》（PASCAL, C语言版均可），清华大学出版社，严蔚敏编
2034	矿物学	《矿物学简明教程》，刘显凡，孙传敏编，第二版，地质出版社，2010.
2035	复分析	《复分析》，（美）阿尔福斯（Ahlfors L.V.）著，机械工业出版社. (2005)
2036	马克思主义基本理论	《马克思主义经典著作导读》，王平主编，中国人民大学出版社：2017年2月，第二版
2037	实分析	《实分析》，陆善镇、王昆扬著，北京师范大学出版社. (1997)
2038	采动应力与围岩控制	《矿山压力及其控制》，煤炭工业出版社，钱鸣高等主编
2039	数字信号处理	《数字信号处理教程》，清华大学出版社，程佩青编
2040	建筑理论	《中国建筑史》（第6版），潘谷西，中国建筑工业出版社；《外国建筑史》（19世纪末叶以前）（第4版）陈志华著，中国建筑工业出版社；《外国近现代建筑史》（第二版）罗小未，中国建筑工业出版社
2041	现代概率论	《高等概率论》，科学出版社，胡晓予，2009；《现代概率论基础》，复旦大学出版社，汪嘉冈，2005
2042	公共管理理论综合	《公共管理导论》（第四版），中国人民大学出版社，欧文·E·休斯，2015.6；《公共行政学新论：行政过程的政治》（第2版），中国人民大学出版社，詹姆斯·W·费斯勒、唐纳德·F·凯特尔，2013.1；《政治学原理》（第三版），中国人民大学出版社，景跃进、张小劲，2015.1
2043	环境工程化学基础	《普通化学》，浙江大学普通化学组编，高等教育出版社，第6版；《环境工程学》，蒋展鹏、杨宏伟编，高等教育出版社，第3版
2044	安全管理学	《安全管理学》，煤炭工业出版社，2002，吴穹、许开立主编
2045	通风理论与技术	《通风安全学》（矿井通风部分），中国矿业大学出版社，2007，张国枢主编
2048	线性系统理论	《线性系统理论》，清华大学出版社，郑大钟编
2049	遥感概论	《遥感原理与应用》，中国矿业大学出版社，2016，杨可明编著
2050	矿山岩石力学	《岩石力学》，科学出版社，谢和平、陈忠辉著
3001	地理信息系统理论与方法	郭仁忠，2001，空间分析（第二版），高等教育出版社；王家耀，2001，空间信息系统原理，科学出版社
3002	解析数论	《解析数论基础》（苏）卡拉楚巴著，潘承彪，张南岳译 北京：科学出版社. (1984)
3003	非线性泛函分析	《非线性泛函分析》（第二版），郭大钧著，山东科学技术出版社. (2001)
3004	地球化学	《地球化学》，地质出版社 1988，赵伦山等
3006	有限元数值方法	《有限单元法基本原理和数值方法》（第二版），清华大学出版社，王勰成编

编号	考试科目	参考书目
3007	科学实用数值方法	《工程和科学实用数值方法》，大连海事大学出版社 2001.05，安里千著
3008	理论物理	《固体物理学》，高等教育出版社，黄昆著 韩汝琦改编，1998； 《量子力学导论》（第二版），北京大学出版社，曾谨言编著； 《热力学与统计力学》，高等教育出版社，汪志诚编著；量子力学教程(第2版)，高等教育出版社，周世勋. 2003
3009	沉积岩石学	《沉积岩石学》，张鹏飞主编，煤炭工业出版社
3011	设备故障诊断学	《设备故障诊断手册》，西安交大出版社，徐敏等编
3014	工程材料及应用	《工程材料》（第3版），清华大学出版社，2001，朱张校主编
3015	C 语言程序设计	《C 程序设计》（第二版）清华大学出版社，谭浩强编
3019	现代电力电子技术	《电力电子技术》第5版，机械工业出版社，王兆安 刘进军主编； 《现代电力电子学与交流传动》，机械工业出版社，王聪等翻译。
3022	钢筋混凝土结构	《钢筋混凝土原理和分析》，清华大学出版社，过镇海、时旭东等编
3023	爆破工程	《爆破工程》，冶金工业出版社，爆破专业委员会编
3024	地基基础	地基基础：华南理工大学（编者），浙江大学（编者），湖南大学（编者）。中国建筑工业出版社，2008
3025	地下工程	《城市地下工程》科学出版社，陶龙光，刘波，侯公羽. 2011
3026	开采沉陷学	《矿山开采沉陷学》，中国矿业大学出版社，何国清 《变形监测及沉陷工程学》，中国矿业大学出版社，邓喀中，谭志强，姜岩，戴华阳，师云，徐良骥编。
3030	化工原理	《化工原理(上、下册)》，天津大学出版社 2012，夏清、贾绍义编
3035	勘探地球物理	《地震勘探原理和方法》，地质出版社，何樵登编
3036	水文地质学	《水文地质学基础》，地质出版社，王大纯编
3037	采矿学	《采煤学》，中国矿业大学出版社，张先尘主编
3038	金属矿床地下开采	《金属矿床开采》，冶金工业出版社，解世俊著
3039	安全管理学	《安全管理学》，煤炭工业出版社，2002，吴穹、许开立主编
3043	计算机网络	《计算机网络》，电子工业出版社，谢希仁编
3044	安全工程学	《安全工程学》，中国矿业大学出版社，2000.06，何学秋等编著
3045	矿山安全工程	《矿井灾害防治》，中国矿业大学出版社，2014，邢玉忠，张俭让主编
3047	建筑设计与构造	《建筑构造（上册）》（第六版），李必瑜、魏宏杨、覃琳主编，中国建筑工业出版社
3049	生态学	《生态学》（第二版），高教出版社 2003，李博主编
3051	管理学综合	《管理学（第13版）》，斯蒂芬·罗宾斯、玛丽·库尔特著，刘刚、程熙镕、梁晗等译，中国人民大学出版社
3052	现代机械设计方法	《现代机械设计方法》，冶金工业出版社 2007，臧勇著；《现代机械设计方法》，哈尔滨工业大学出版社 2003，孙靖民著
3055	建设项目管理	《工程项目管理》（第二版），中国建筑工业出版社，成虎
3058	能源地质学	《能源地质学》，中国矿业大学出版社，2004，陈家良，邵震杰，秦勇主编；《煤地质学》，地质出版社，2009，李增学主编；《石油地质学》，石油工业出版社，柳广弟主编。

编号	考试科目	参考书目
3059	调和分析基础	《奇异积分与函数的可微性》，北京大学出版社，Stein 著
3061	思想政治教育的理论与实践	《现代思想政治教育学》，人民出版社，2006 年版，张耀灿等著
3062	软岩工程力学	《软岩工程力学》，科学出版社，何满潮等. 2002
3063	孤立子理论	《孤立子引论》，科学出版社，陈登远
3066	复动力系统	《复解析动力系统》，复旦大学出版社，任福尧著，1997
3068	构造地质学	《构造地质学》，徐开礼等，1989 年第二版
3070	损伤力学	庄茁, 蒋持平. 工程断裂与损伤力学基础. 机械工业出版社. 2004 ; Jean Lemaitre. A course of Damage mechanics. Springer-Verlage. 1992
3071	矿山岩体力学	《岩石力学》，科学出版社，谢和平. 陈忠辉著
3073	工程地质学	《工程地质学》，地质出版社，张成恭著
3074	高等统计学	《高等数理统计》（第二版）茆诗松、王静龙、濮晓龙编著，高等教育出版社 2006 年；《陈希孺文集：高等数理统计学》陈希孺编著，中国科学技术大学出版社 2009 年
3075	公共管理研究方法	《社会研究方法》（第 11 版），华夏出版社，艾尔·巴比，2009. 2；《公共管理研究方法》（第 5 版），中国人民大学出版社，伊丽莎白森·奥沙利文，2014. 8.
3076	应急救援理论与技术	《煤矿安全生产应急管理》，煤炭工业出版社，河南煤矿安全监察局，2012
3077	矿物加工工程综合	第一部分 60%（必选）选矿学（基础理论），参考书：《选矿学》，谢广元，中国矿业大学出版社 第二部分 40%，三选一（A、B、C） A. 选矿学，参考书：《选矿学》，谢广元，中国矿业大学出版社 B. 选煤机械，参考书：《选煤机械》，王新文，潘永泰，刘文礼，冶金工业出版社 C. 非金属矿加工与应用，参考书：《非金属矿加工与应用（第三版）》郑水林，化学工业出版社
3078	污染治理与生态修复综合	《水污染控制工程》（下册），高廷耀，高等教育出版社，第 4 版； 《大气污染控制工程》郝吉明、马广大、王书肖，高等教育出版社，第 3 版； 《生态学》，杨持，高等教育出版社，第 3 版
3079	GNSS 导航与定位	《卫星定位原理与应用》，测绘出版社，王坚，2017
3083	地理信息系统导论	《地理信息系统导论》（原著第 8 版），科学出版社有限责任公司，（美）张康聪著；陈健飞等译
3084	土地规划学	《土地利用规划学》（第八版），中国农业出版社，王万茂//韩桐魁主编