

# 中国矿业大学 2017 年博士研究生招生专业目录

单位代码: 10290

地 址: 江苏省徐州市金山东路 1 号

邮政编码: 221008

联系部门: 研招办

电 话: 0516-83885990

联 系 人: 高云蕾

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>001 资源与地球科学学院</b>		<b>拟招生人数: 21</b>	
<b>070900 地质学</b>			
01 煤及煤成烃地球化学 02 环境地球化学	<a href="#">秦 勇</a> <a href="#">傅雪海</a> <a href="#">王文峰</a>	①1101 英语 ②2201 高等地质学 ③3302 沉积岩石学或 3303 古生物地层学或 3305 矿物矿床学或 3306 地球化学或 3309 高等构造地质学	
01 动力变质岩石学 02 地质构造及其控矿作用 03 定量矿井构造 04 煤田构造研究	<a href="#">姜 波</a>		
01 第四系地质灾害	<a href="#">李文平</a> <a href="#">隋旺华</a>		
01 沉积(岩石)学与古地理学 02 煤及煤成烃地球化学 03 环境地球化学	<a href="#">桑树勋</a>		
01 煤系共生矿物学与材料学 02 含煤地层与古生物	<a href="#">韦重韬</a>		
01 煤及煤成烃地球化学 02 地质构造及其控矿作用	<a href="#">朱炎铭</a>		
01 煤的地球化学和煤的矿物学 02 煤型稀有金属矿床学	<a href="#">代世峰</a>		
<b>081800 ☆地质资源与地质工程</b>			
01 地质工程与岩土工程 02 环境地质与灾害地质	<a href="#">曹丽文</a>	①1101 英语 ②2201 高等地质学 ③3301 能源地质学或 3304 地球探测新技术或 3307 地球信息科学或 3308 水文地质与工程地质学	
01 煤层气与瓦斯地质 02 矿产资源评价理论与技术 03 煤与油气地质	<a href="#">秦 勇</a> <a href="#">傅雪海</a>		
01 煤层气与瓦斯地质 02 地质工程与岩土工程	<a href="#">郝树青</a>		
01 煤层气与瓦斯地质 02 煤与油气地质 03 矿井地质保障技术	<a href="#">姜 波</a>		
01 地质工程与岩土工程 02 环境地质与灾害地质 03 地下水科学与技术	<a href="#">李文平</a> <a href="#">隋旺华</a>		
01 地震勘探技术与理论 02 工程与环境地球物理 03 矿井地球物理 04 电法勘探	<a href="#">刘盛东</a>		

注: 招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博(本硕博)连续各招生方式人数之和;  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 工程与环境地球物理 02 矿井地球物理 03 电法勘探	<a href="#">刘树才</a>	①1101 英语 ②2201 高等地质学 ③3301 能源地质学或 3304 地球探测新技术或 3307 地球信息科学或 3308 水文地质与工程地质学	
01 煤与油气地质 02 煤层气开发地质与技术	<a href="#">桑树勋</a>		
01 地下水科学与技术 02 矿井水害防治	<a href="#">孙亚军</a>		
01 煤与油气地质	<a href="#">王文峰</a>		
01 煤层气与瓦斯地质 02 矿产资源评价理论与技术 03 煤与油气地质 04 煤层气开发地质与技术	<a href="#">韦重韬</a>		
01 煤层气与瓦斯地质 02 煤与油气地质 03 煤层气开发地质与技术	<a href="#">吴财芳</a>		
01 分布式异构数据的解析与集成 02 数字矿山理论与技术 03 数学地质	<a href="#">杨永国</a>		
01 工程与环境地球物理 02 矿井地球物理 03 电法勘探 04 地学三维认知模型与可视化	<a href="#">岳建华</a>		
01 煤层气与瓦斯地质 02 煤与油气地质	<a href="#">朱炎铭</a>		
01 矿产资源评价理论与技术 02 煤地质学理论与技术	<a href="#">代世峰</a>		
01 地学探测仪器研制与应用	<a href="#">李福生</a>		
<b>002 矿业学院安全开采国家重点实验室</b>			
<b>081901 ☆采矿工程</b>			
01 巷道围岩控制 02 绿色采矿技术	<a href="#">张 农</a>	①1101 英语 ②2223 采矿学 ③3321 岩石力学B	
01 矿山压力与岩层控制 02 采矿方法 03 煤与瓦斯共采	<a href="#">屠世浩</a>		
01 矿山压力与岩层控制 02 岩层移动与绿色开采	<a href="#">张东升</a> <a href="#">徐金海</a>		
01 矿山压力与岩层控制 02 冲击矿压防治 03 采矿地球物理	<a href="#">窦林名</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 矿山压力与岩层控制 02 安全高效开采	<a href="#">刘长友</a>	①1101 英语 ②2223 采矿学 ③3321 岩石力学 B	
01 岩层移动与绿色开采	<a href="#">许家林</a>		
01 矿山压力与岩层控制	<a href="#">柏建彪</a> <a href="#">王襄禹</a>		
01 矿山压力与岩层控制 02 绿色采矿技术	<a href="#">曹胜根</a>		
01 矿山压力与岩层控制 02 巷道围岩控制	<a href="#">李兴华</a> <a href="#">许兴亮</a>		
01 高温岩石力学及地热开采 02 开采智能监测	<a href="#">万志军</a>		
01 煤炭地下气化	<a href="#">王作棠</a>		
01 矿山压力与岩层控制 02 冲击矿压防治 03 巷道围岩控制	<a href="#">高明仕</a>		
01 岩层控制 02 固体物充填开采技术	<a href="#">张吉雄</a>		
01 保水开采 02 岩层移动与绿色开采	<a href="#">马立强</a>		
01 煤层气与可燃冰开采 02 矿山岩体力学 03 煤岩体水力致裂理论与应用	<a href="#">黄炳香</a>		
01 矿山压力与岩层控制 02 绿色采矿技术 03 开采方法	<a href="#">王旭锋</a>		
01 冲击矿压防治 02 采矿地球物理	<a href="#">陆菜平</a> <a href="#">曹安业</a>		
01 煤与瓦斯共采 02 巷道围岩控制	<a href="#">李桂臣</a>		
01 采矿地球物理 02 矿井地质环境监测及安全开采 03 矿山数字化与信息技术	<a href="#">杨 真</a>		
01 岩层控制 02 巷道围岩控制 03 采动岩体控制	<a href="#">郑西贵</a>		
01 绿色采矿技术 02 矿山压力与岩层控制 03 固体物充填开采技术	<a href="#">黄艳利</a>		
01 矿山压力与岩层控制 02 绿色采矿技术 03 煤与瓦斯共采	<a href="#">袁 永</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 采矿方法 02 安全高效开采 03 岩层移动与绿色开采	<a href="#">范钢伟</a>	①1101 英语 ②2223 采矿学 ③3321 岩石力学 B	
01 矿山压力与岩层控制 02 矿井水采空区储存与净化 03 矿山岩体力学	<a href="#">姚强岭</a>		
01 绿色采矿技术	<a href="#">缪协兴</a>		
01 矿山压力与岩层控制 02 绿色采矿技术	<a href="#">何满潮</a> 康红普 (兼) 于 斌 (兼)		
01 绿色采矿技术 02 露天开采 03 岩土工程与边坡稳定	<a href="#">才庆祥</a>	①1101 英语 ②2222 运筹学 A ③3323 露天采矿学	
01 露天开采 02 岩土工程与边坡稳定	<a href="#">周 伟</a>		
<b>0819Z1 资源开发规划与设计</b>			
01 资源开发规划与管理	<a href="#">屠世浩</a>	①1101 英语 ②2222 运筹学 A 或 2226 数理统计	
01 资源开发规划与管理 02 矿业系统工程	<a href="#">张 农</a>	③3327 矿业系统工程或 3328 矿业经济学	
01 矿业系统工程 02 资源开发系统工程	<a href="#">张东升</a>		
01 资源开发规划与管理 02 资源开发系统工程	<a href="#">李学华</a> <a href="#">张吉雄</a> <a href="#">黄炳香</a>		
<b>003 力学与建筑工程学院</b>			
<b>022 深部岩土国家重点实验室</b>		<b>拟招生人数：32</b>	
<b>080101 一般力学与力学基础</b>			
01 刚-挠-液耦合系统动力学	<a href="#">陈占清</a>	①1101 英语 ②2251 数值分析或 2281 弹性力学 A ③3381 计算力学或 3382 岩石力学 A	
<b>080102 固体力学</b>			
01 裂隙岩体力学理论及应用 02 分形理论及应用	<a href="#">高 峰</a>	①1101 英语 ②2251 数值分析或 2281 弹性力学 A ③3381 计算力学或 3382 岩石力学 A	

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连续各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 裂隙岩体力学理论及应用	<a href="#">浦海</a>	①1101 英语 ②2251 数值分析或 2281 弹性力学 A ③3381 计算力学或 3382 岩石力学 A	
01 裂隙岩体力学理论及应用 02 计算固体力学与仿真 03 岩土介质流固耦合行为	<a href="#">刘卫群</a>		
01 矿山岩体破坏理论与灾害防治 02 复杂结构与材料的力学行为研究	<a href="#">茅献彪</a>		
01 非线性大变形理论及应用 02 计算固体力学与仿真	吴沛东 (兼)		
<b>080104☆工程力学</b>			<b>022 深部重点实验室</b>
01 采动岩体力学与工程 02 非线性力学与煤岩动力灾害防治 03 岩土渗流力学与应用	<a href="#">白海波</a>	①1101 英语 ②2251 数值分析或 2281 弹性力学 A ③3381 计算力学或 3382 岩石力学 A	
01 采动岩体力学与工程 02 非线性力学与煤岩动力灾害防治	<a href="#">陈占清</a>		
01 采动岩体力学与工程	<a href="#">蒋斌松</a> <a href="#">浦海</a>		
01 工程科学与计算 02 采动岩体力学与工程 03 岩土渗流力学与应用	<a href="#">刘卫群</a>		
01 工程科学与计算 02 采动岩体力学与工程 03 非线性力学与煤岩动力灾害防治 04 深部岩体力学与工程	<a href="#">马占国</a>		
01 采动岩体力学与工程 02 深部岩体力学与工程	<a href="#">缪协兴</a> <a href="#">王连国</a>		
01 工程科学与计算 02 深部岩体力学与工程	<a href="#">茅献彪</a>		
01 采动岩体力学与工程 02 深部岩体力学与工程 03 岩土渗流力学与应用	<a href="#">吴宇</a>		
01 非线性岩石力学理论及应用	<a href="#">谢和平</a>		
01 岩石结构重构与多场力学理论	鞠 杨		
01 采动岩体力学与工程 02 非线性力学与煤岩动力灾害防治 03 非线性岩石力学理论及应用 04 深部岩体力学与工程	<a href="#">张凯</a>		
01 深部岩体力学理论及应用 02 深部岩体动力灾害的能量理论及应用	<a href="#">高峰</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前☆表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 非常规气藏多物理场耦合理论 02 二氧化碳地质储存	<a href="#">王建国</a>	①1101 英语 ②2251 数值分析或 2281 弹性力学 A	
01 工程与结构分析 02 采动岩体力学与工程 03 深部岩体力学与工程	<a href="#">巨峰</a>	③3381 计算力学或 3382 岩石力学 A	
<b>081401 ☆ 岩土工程</b>			<b>022 深部重点实验室</b>
01 地下工程灾害防治理论与技术 02 深部地下工程围岩稳定机理与控制 03 岩石力学与工程加固理论与技术	<a href="#">白海波</a>	①1101 英语 ②2232 弹性力学 B ③3311 土力学或 3321 岩石力学 B	
01 深部地下工程围岩稳定机理与控制 02 岩石力学与工程加固理论与技术	<a href="#">韩立军</a>		
01 深部地下工程围岩稳定机理与控制 02 岩石工程稳定理论	<a href="#">蒋斌松</a>		
01 岩石力学与工程加固理论与技术 02 深部地下工程围岩坍塌致灾机理与控制	<a href="#">靖洪文</a>		
01 深部地下工程围岩稳定机理与控制 02 岩石力学与工程加固理论与技术 03 隧道及地下工程 04 破裂围岩的变形行为研究	<a href="#">马占国</a>		
01 冻土力学与工程 02 岩土特殊施工技术 03 岩土原位测试技术	<a href="#">宋雷</a>		
01 深部地下工程围岩稳定机理与控制 02 岩土力学与工程	<a href="#">王连国</a>		
01 深土力学理论与地下工程 02 岩土特殊施工技术 03 地下工程与结构相互作用	<a href="#">王衍森</a>		
01 深部地下工程围岩稳定机理与控制	<a href="#">吴宇</a>		
01 深部断续裂隙岩石力学 02 深部岩石流变力学特性 03 深部巷道围岩稳定控制 04 隧道及地下工程	<a href="#">杨圣奇</a>		
01 岩土特殊施工技术 02 地下结构理论与技术 03 地下工程与结构相互作用	<a href="#">杨维好</a>		
01 冻土力学与工程 02 深土力学理论与地下工程 03 岩土介质传质传热	<a href="#">周国庆</a>		
01 岩土力学与工程 02 岩土本构关系及计算 03 岩土原位测试技术	<a href="#">张凯</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连续各招生方式人数之和；专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 计算岩土力学与可视化	<a href="#">王建国</a>	①1101 英语 ②2232 弹性力学 B ③3311 土力学或 3321 岩石力学 B	
01 基础土力学 02 岩土本构关系及计算 03 岩土原位测试技术	余海岁 (兼)		
01 深部断续裂隙岩石力学 02 岩石动力学 03 隧道及地下工程	赵 坚 (兼)		
<b>081402 结构工程</b>			
01 新型材料与结构 02 钢结构与组合结构 03 结构抗震抗变形	<a href="#">夏军武</a>	①1101 英语 ②2238 高等结构力学 ③3337 高等钢筋混凝土结构或 3339 钢结构稳定原理	
01 预制/预应力结构 02 混凝土结构耐久性 03 混凝土结构裂缝控制	<a href="#">李富民</a>		
01 轻钢结构 02 大跨空间结构	<a href="#">叶继红</a>		
01 工程结构抗震与加固 02 钢与混凝土组合结构	<a href="#">李 贤</a>		
01 新型材料与结构 02 混凝土结构耐久性 03 建筑物保护与加固	<a href="#">尹世平</a>		
<b>081403 市政工程</b>			
01 城市更新与保护 02 矿区生态环境重建 03 传统村落保护与可持续	<a href="#">常 江</a>	①1101 英语 ②2233 城市设计理论 ③3334 城市环境生态学	
01 城市地下空间开发技术 02 可持续建筑与环境设计 03 生态城市设计理论与技术	季 翔 (兼)		
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>			
01 天然能源利用理论与技术 02 土壤传热传质机理及应用	<a href="#">周国庆</a>	①1101 英语 ②2236 高等工程热力学或 2237 高等岩土力学 ③3336 高等传热学	
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b>			
01 新型材料与结构耐久性 02 钢结构抗震抗变形	<a href="#">夏军武</a>	①1101 英语 ②2238 高等结构力学 ③3337 高等钢筋混凝土结构或 3339 钢结构稳定原理	
01 空间结构抗震、抗风 02 轻钢结构抗火	<a href="#">叶继红</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>081406 桥梁与隧道工程</b>			
01 隧道围岩与衬砌结构相互作用机理 02 隧道围岩稳定性分析与控制	<a href="#">韩立军</a>	①1101 英语 ②2232 弹性力学B	
01 隧道围岩稳定性分析与控制 02 深长隧道突水突泥动力特征与灾害演化机理	<a href="#">靖洪文</a>	③3321 岩石力学B	
<b>004 化工学院</b>		<b>拟招生人数：30</b>	
<b>081701 化学工程</b>			
01 能源化工	<a href="#">秦志宏</a>	①1101 英语 ②2239 化工基础（含化工原理和反应工程 ③3357 煤化工工艺学	
01 煤炭高效洁净利用 02 煤化工	<a href="#">任相坤</a>		
01 煤炭高效洁净利用	<a href="#">张 洪</a>		
<b>081702 化学工艺</b>			
01 功能材料及应用 02 水处理 03 煤组成与结构理论	<a href="#">冯 莉</a>	①1101 英语 ②2239 化工基础（含化工原理和反应工程或 2241 高等有机化学 ③3357 煤化工工艺学或 3358 煤液化化学	
01 煤炭高效洁净利用 02 分离科学与工程 03 褐煤干燥提质技术	<a href="#">刘炯天</a>		
01 功能材料及应用 02 分离科学与工程 03 煤的族组分分离与应用技术	<a href="#">秦志宏</a>		
01 煤炭转化	<a href="#">魏贤勇</a>		
01 煤炭转化 02 煤炭高效洁净利用 03 褐煤干燥提质技术	<a href="#">武建军</a>		
01 煤炭高效洁净利用	<a href="#">张 洪</a>		
01 精细有机合成 02 天然产物中生物活性成分的分离与分析 03 重质碳资源的高效利用	<a href="#">宗志敏</a>		
<b>081704 应用化学</b>			
01 能源材料 02 功能纳米材料制备及性质研究 03 浮选药剂合成、应用及构效关系研究	<a href="#">蔡佩君</a>	①1101 英语 ②2241 高等有机化学或 2243 无机化学 ③3341 现代仪器分析或 3348 化学动力学	
01 功能材料的制备及应用 02 煤化学 03 计算化学	<a href="#">冯 莉</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。



专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 活性介质中化学-运输-力耦合的时空自组织 02 复杂反应过程中的组分分离与分析 03 新能源材料	<a href="#">高庆宇</a>	①1101 英语 ②2241 高等有机化学或 2243 无机化学 ③3341 现代仪器分析或 3348 化学动力学	
01 纳米磁性功能材料制备及应用 02 新能源材料	<a href="#">蒋荣立</a>		
01 精细有机合成 02 重质碳资源的高效利用	<a href="#">倪中海</a>		
01 重质碳资源的高效利用	<a href="#">魏贤勇</a>		
01 精细有机合成 02 天然产物中生物活性成分的分离与分析 03 重质碳资源的高效利用	<a href="#">宗志敏</a>		
01 新一代可持续能源转换与存储技术 02 燃煤烟气多污染物协同控制与资源化技术 03 面向能源与环境应用的新型纳米功能材料与技术	<a href="#">徐 朗</a>		
01 纳米磁性功能材料制备及应用	陈传峰 (兼)		
<b>081705 工业催化</b>			
01 催化剂与催化动力学	<a href="#">高庆宇</a>	①1101 英语 ②2241 高等有机化学或 2243 无机化学 ③3341 现代仪器分析或 3348 化学动力学	
01 能源化学材料 02 催化剂与催化动力学	<a href="#">蒋荣立</a>		
01 固体氧化物燃料电池与发电系统集成	<a href="#">王绍荣</a>		
01 煤催化转化技术 02 工业催化	黄 骏 (兼)		
<b>081902 ☆矿物加工工程</b>			
01 柱式分选与洁净煤技术 02 贫杂难选矿分选工艺	<a href="#">曹亦俊</a>	①1101 英语 ②2244 高等流体力学 ③3344 高等选矿学	
01 矿物加工理论、工艺与设备	<a href="#">陈建中</a> 刘清侠 (兼)		
01 高效干法选煤与深度筛分 02 固体废弃物资源化处理 03 流态化分选理论与技术 04 电子废弃物资源化处理	<a href="#">段晨龙</a>		
01 柱式分选与洁净煤技术 02 矿浆溶液化学与水净化处理 03 矿物加工工程分选理论及工艺	<a href="#">刘炯天</a>		
01 矿物加工理论、工艺与设备 02 流态化分选理论与技术 03 洁净煤技术	<a href="#">骆振福</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连续各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 微细粒浮选设备及工艺 02 矿物加工理论、工艺与设备 03 洁净煤技术	<a href="#">陶秀祥</a>	①1101 英语 ②2244 高等流体力学 ③3344 高等选矿学	
01 细粒矿物分选	<a href="#">陶有俊</a>		
01 矿物加工工程分选理论及工艺 02 电子废弃物资源化处理	<a href="#">王海锋</a>		
01 微细粒浮选设备及工艺 02 柱式分选与洁净煤技术 03 矿浆溶液化学与水净化处理	<a href="#">王永田</a>		
01 矿物加工理论、工艺与设备 02 煤炭精细分选技术研究 03 矿物加工过程检测与控制	<a href="#">王羽玲</a> <a href="#">杨建国</a>		
01 矿物加工理论、工艺与设备 02 细粒粉煤洁净化分选技术研究 03 细粒粉煤高效固液分离技术研究	<a href="#">谢广元</a>		
01 细粒矿物分选 02 矿物加工理论、工艺与设备	<a href="#">张海军</a>		
01 高效干法选煤与深度筛分 02 固体废弃物资源化处理 03 矿业场所粉尘污染的治理与控制 04 摩擦、静电分选理论与技术	<a href="#">章新喜</a>		
01 高效干法选煤与深度筛分 02 固体废弃物资源化处理 03 洁净煤技术	<a href="#">赵跃民</a>		
01 矿物加工理论、工艺与设备 02 硅酸盐矿物分选	<a href="#">周长春</a>		
01 矿物加工理论、工艺与设备 02 破碎磨矿理论及工艺 03 固体废弃物资源化利用	<a href="#">何亚群</a>		
01 矿物加工理论、工艺与设备 02 浮选表面界面化学 03 矿物加工与环境保护	<a href="#">桂夏辉</a>		
<b>0819Z2 洁净能源工程</b>			
01 浮选过程强化	<a href="#">何亚群</a>	①1101 英语 ②2244 高等流体力学 ③3345 洁净煤技术	
<b>0819Z3 矿物材料工程</b>			
01 超纯煤制备 02 煤基材料	<a href="#">杨建国</a>	①1101 英语 ②2246 材料学基础	
01 复合材料制备与应用 02 煤基材料	<a href="#">章新喜</a>	③3347 材料现代分析方法	

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 功能性矿物材料制备及其高效利用 02 纳米复合材料制备、性能及其应用技术研究 03 靶向纳米矿物材料制备及其在药物运输、临床诊断等性能研究	<a href="#">曹希传</a>	①1101 英语 ②2246 材料学基础 ③3347 材料现代分析方法	
01 矿物材料制备及高效利用 02 有色金属二次资源综合利用 03 多孔与泡沫材料	<a href="#">冯培忠</a>		
01 铁磁性块体非晶合金的结构与性能研究 02 铁基纳米晶软磁合金的制备与应用研究	<a href="#">沈宝龙</a>		
01 材料表面工程 02 钛基复合材料 03 生物材料	<a href="#">罗 勇</a>		
<b>005 机电工程学院</b>		<b>拟招生人数：23</b>	
<b>080201 机械制造及其自动化</b>			
01 机电装备自动化 02 过程设备除垢工艺 03 液压系统控制	<a href="#">杜长龙</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2252 机械振动 ③3354 现代测试技术	
01 现代集成制造 02 机电装备自动化	<a href="#">刘新华</a>		
01 现代集成制造 02 机电装备自动化 03 制造执行系统	<a href="#">王忠宾</a>		
01 机电装备节能与再制造 02 过程装备节能技术	<a href="#">程延海</a>		
<b>080202 机械电子工程</b>			
01 特种电梯智能控制与自动化 02 提升系统状态监测与故障诊断 03 并联机构运动与控制	<a href="#">曹国华</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2252 机械振动 ③3354 现代测试技术	
01 并联机构运动与控制 02 机电系统智能控制与故障诊断 03 机器人技术和智能控制	<a href="#">程 刚</a>		
01 机电系统智能控制 02 智能检测与信息处理 03 微机电系统设计及应用	<a href="#">李 威</a>		
01 机械状态监测与故障诊断 02 机电系统控制技术	<a href="#">李 伟</a>		
01 流体传动及电液控制技术 02 机器人技术和智能控制 03 采掘机械远程控制及监测	<a href="#">刘送永</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 机械状态监测与故障诊断 02 机电液集成控制技术 03 智能检测与信息处理	<a href="#">彭玉兴</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2252 机械振动 ③3354 现代测试技术	
01 机电系统智能控制 02 流体传动及电液控制技术 03 机电液集成技术	<a href="#">沈 刚</a>		
01 机电系统智能控制 02 机电系统控制与自动化	<a href="#">王忠宾</a>		
01 机械状态监测与故障诊断 02 虚拟仪器 03 机电液装备集成技术	<a href="#">肖兴明</a>		
01 流体传动及电液控制技术 02 高水基元件与系统	<a href="#">赵继云</a>		
01 传感技术与智能仪器 02 传感器网络技术	<a href="#">周公博</a>		
01 提升系统状态监测与故障诊断	<a href="#">朱真才</a>		
01 智能检测与信息处理 02 电磁场理论建模与数值计算 03 无损检测理论及应用	<a href="#">范孟豹</a>		
01 复合传动技术 02 流体传动与控制技术 03 机电装备设计与控制技术	<a href="#">陈 飞</a>		
<b>080203☆机械设计及其理论</b>			
01 机器人化开采装备 02 工程摩擦学	<a href="#">葛世荣</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2252 机械振动 ③3354 现代测试技术	
01 现代机械设计理论及方法 02 机械动力学 03 机械振动控制	<a href="#">曹国华</a>		
01 机器人机构学 02 设备可靠性及故障预诊 03 大型机械高效节能技术	<a href="#">程 刚</a>		
01 现代机械设计理论及方法 02 采掘装备感知理论与技术 03 煤岩截割理论	<a href="#">杜长龙</a>		
01 设备可靠性及故障预诊	<a href="#">李 伟</a>		
01 机械动力学	<a href="#">刘初升</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前☆表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 机械冲击动力学 02 煤岩截割理论与应用 03 水射流辅助破岩	<a href="#">刘送永</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2252 机械振动 ③3354 现代测试技术	
01 装备制造数字化技术 02 机器人技术	<a href="#">刘新华</a>		
01 复合材料力学与结构设计 02 摩擦学理论及应用 03 液压系统设计及应用	<a href="#">彭玉兴</a>		
01 复杂机电系统分析与设计 02 电液仿真 03 机器人技术	<a href="#">沈 刚</a>		
01 现代机械设计理论及方法	<a href="#">谭建荣</a>		
01 摩擦学 02 采掘装备感知理论与技术 03 煤岩截割理论与应用	<a href="#">王世博</a>		
01 机械冲击动力学 02 煤矿机械设计和监控 03 机械装备可靠性	<a href="#">肖兴明</a>		
01 矿山机械可靠性 02 生物摩擦学 03 微摩擦学	<a href="#">张德坤</a>		
01 矿山设计理论与方法	<a href="#">赵继云</a>		
01 矿山机械设计及应用	<a href="#">周公博</a>		
01 矿山机械可靠性 02 机械冲击动力学 03 矿山机械设计及应用	<a href="#">朱真才</a>		
01 产品平台规划与产品族开发 02 机械装备智能优化设计 03 产品环境意识设计方法学	<a href="#">李中凯</a>		
01 现代机械设计理论及方法 02 气力输送 03 采掘机械设计	<a href="#">李建平</a>		
01 摩擦学非线性理论 02 机器人技术	<a href="#">朱 华</a>		
01 现代机械设计理论及方法 02 机械动力学 03 装备设计及其数字样机	<a href="#">程志红</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>080204 车辆工程</b>			
01 智能检测与信息处理 02 车辆动力传动系统控制 03 车辆安全监测	<a href="#">李 威</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2252 机械振动 ③3354 现代测试技术	
01 汽车摩擦学 02 救援机器人	<a href="#">朱 华</a>		
<b>006 信息与电气工程学院</b>		<b>拟招生人数：16</b>	
<b>080800 ☆电气工程</b>			
01 电力电子与电力传动 02 新能源发电	<a href="#">陈 昊</a>	①1101 英语 ②2261 矩阵论或 2263 机电能量转换 ③3361 电力电子技术与现代交流调速或 3362 供配电网安全技术	
01 电力系统及其自动化 02 电机与电器 03 电力电子与电力传动	<a href="#">谭国俊</a>		
01 电力系统及其自动化 02 电力电子与电力传动	<a href="#">伍小杰</a> <a href="#">原熙博</a> <a href="#">周 娟</a>		
01 电力系统及其自动化 02 高电压与绝缘技术	<a href="#">梁 睿</a>		
<b>081000 信息与通信工程</b>			
01 数字视频技术及应用 02 智能信号与图像处理	<a href="#">程德强</a>	①1101 英语 ②2264 随机过程或 2265 现代通信原理 ③3364 计算机通信与网络或 3365 现代数字信号处理	
01 矿井无线传输网络 02 网络化监测监控系统 03 矿山物联网与云计算	<a href="#">丁恩杰</a>		
01 矿山通信理论与系统 02 智能信号与图像处理 03 网络化监测监控系统 04 矿山物联网与云计算	<a href="#">华 钢</a>		
01 智能信号与图像处理	<a href="#">李雷达</a>		
01 无线通信技术 02 智能信号与图像处理 03 矿山物联网与云计算	<a href="#">孙彦景</a>		
01 智能信号与图像处理 02 网络化监测监控系统 03 矿山物联网与云计算	<a href="#">尹洪胜</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>081101 控制理论与控制工程</b>			
01 智能优化与控制 02 机器学习	<a href="#">程玉虎</a> <a href="#">王雪松</a>	①1101 英语 ②2262 近代分析数学基础 或 2266 现代控制理论 ③3360 智能控制或 3363 计算机控制	
01 智能优化与控制	<a href="#">巩敦卫</a> <a href="#">孙晓燕</a> <a href="#">杨春雨</a> <a href="#">张 勇</a>		
01 智能优化与控制 02 复杂过程监测与控制	<a href="#">郭一楠</a>		
01 智能优化与控制 02 信息融合	<a href="#">马小平</a>		
01 机器学习 02 生物信息学 03 大数据分析处理	<a href="#">陈 兴</a>		
<b>081102 检测技术与自动化装置</b>			
01 计算机测控技术	<a href="#">程德强</a>	①1101 英语 ②2264 随机过程或 2267 误差理论与数据处理 ③3369 现代传感器技术	
01 机器人传感器技术 02 故障诊断及专家系统	<a href="#">刘晓文</a>		
<b>007 管理学院</b>	<b>拟招生人数：11</b>		
<b>120100 管理科学与工程</b>			
01 管理科学理论与方法 02 行为科学理论与方法 03 能源、资源与环境管理	<a href="#">陈 红</a>	①1101 英语 ②2271 经济学或 2272 计 量经济学 ③3318 现代管理理论或 3374 运筹学 B	
01 管理科学理论与方法 02 安全管理 03 系统工程	<a href="#">李新春</a>		
01 能源系统工程 02 绿色发展理论与方法 03 资源型地区转型发展理论与方法	<a href="#">龙如银</a>		
01 物流与供应链管理 02 能源系统管理 03 煤炭产业政策	<a href="#">吕 涛</a>		
01 战略规划与管理 02 能源系统管理	<a href="#">聂 锐</a>		
01 管理与技术创新 02 能源系统管理	<a href="#">张 磊</a>		
01 管理与技术创新 02 能源系统工程 03 安全管理	<a href="#">李 爽</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连续各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 能源战略与管理 02 资源与环境政策 03 能源系统工程	<a href="#">董 锋</a>	①1101 英语 ②2271 经济学或 2272 计量经济学 ③3318 现代管理论或 3374 运筹学 B	
01 可持续发展管理 02 管理系统工程 03 能源系统工程	<a href="#">王德鲁</a>		
<b>1204Z1 能源资源管理</b>			
01 能源资源管理与政策 02 能源经济理论、政策与方法 03 节能减排政策	<a href="#">龙如银</a>	①1101 英语 ②2202 统计学或 2299 管理研究方法论 ③3312 宏观经济学或 3313 资源管理学或 3314 安全管理学 B	
01 能源资源管理与政策	<a href="#">聂 锐</a>		
<b>1204Z2 安全管理</b>			
01 安全管理理论、政策与方法 02 应急管理	<a href="#">陈 红</a>	①1101 英语 ②2202 统计学或 2299 管理研究方法论 ③3312 宏观经济学或 3313 资源管理学或 3314 安全管理学 B	
01 应急管理 02 安全生产管理	雷长群 (兼)		
<b>008 数学学院</b>		<b>拟招生人数：5</b>	
<b>070101 基础数学</b>			
01 代数图论	<a href="#">王登银</a>	①1101 英语 ②2203 泛函分析 ③3315 代数学	
<b>070102 计算数学</b>			
01 交通网络建模与算法设计 02 最优化方法与应用	<a href="#">邵 虎</a>	①1101 英语 ②2203 泛函分析 ③3316 矩阵计算或 3330 最优化方法	
01 大规模科学与工程计算 02 数值代数	<a href="#">吴 钢</a>		
01 常微分方程与偏微分方程的符号计算 02 偏微分方程数值解法	<a href="#">张玉峰</a>		
<b>070103 概率论与数理统计</b>			
01 非线性数学期望与金融风险度量 02 倒向随机微分方程理论及应用	<a href="#">江 龙</a>	①1101 英语 ②2203 泛函分析 ③3317 现代概率论	

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前☆表示国家重点学科。



专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>070104 应用数学</b>			
01 微分方程理论及应用	<a href="#">刘文斌</a>	①1101 英语 ②2203 泛函分析	
01 孤立子理论与可积系统	<a href="#">张玉峰</a>	③3319 常微分方程定性理论或 3353 孤立子理论	
<b>070105 运筹学与控制论</b>			
01 图论及其应用	<a href="#">苗连英</a>	①1101 英语 ②2203 泛函分析 ③3329 现代图论	
<b>009 文学与法政学院</b>		<b>拟招生人数：5</b>	
<b>120401 行政管理</b>			
01 公共治理与政府改革 02 社会管理	<a href="#">张长立</a>	①1101 英语 ②2204 公共管理学 ③3350 公共政策分析	
01 公共安全与应急管理 02 公共治理与政府改革	<a href="#">王义保</a>		
01 公共安全与应急管理 02 安全生产公共政策	<a href="#">刘超捷</a>		
01 公共治理与政府改革 02 公共治理法治化	<a href="#">王成礼</a>		
01 政府行政行为与伦理 02 公共治理与政府改革	<a href="#">王 锋</a>		
<b>120403 教育经济与管理</b>			
01 高等教育管理理论与实践研究 02 人力资源开发与管理研究	<a href="#">段鑫星</a> <a href="#">张万红</a>	①1101 英语 ②2204 公共管理学 ③3325 教育管理学	
01 教育管理理论研究 02 人力资源开发与管理	<a href="#">李 强</a>		
01 高等教育管理 02 德国高等教育管理和大学治理	张新科 (兼)		
<b>012 安全工程学院</b>		<b>拟招生人数：19</b>	
<b>083700☆安全科学与工程</b>			
01 煤矿瓦斯防治 02 矿山安全	<a href="#">程远平</a>	①1101 英语 ②2224 高等传热学与工程热力学或 2225 燃烧学 ③3324 矿井通风与安全或 3343 火灾动力学	
01 煤矿安全监测预警 02 可燃气体爆炸及防治	<a href="#">蒋曙光</a>		
01 煤矿瓦斯防治 02 矿井通风防灭火	<a href="#">李增华</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前☆表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 矿山安全 02 煤岩瓦斯动力灾害防治 03 安全管理工程 04 煤岩动力灾害监测预警	<a href="#">李忠辉</a>	①1101 英语 ②2224 高等传热学与工程热力学或 2225 燃烧学 ③3324 矿井通风与安全或 3343 火灾动力学	
01 煤矿瓦斯防治 02 可燃气体爆炸及防治 03 高压水力压裂瓦斯抽采	<a href="#">林柏泉</a>		
01 煤矿瓦斯防治 02 煤岩瓦斯动力灾害防治 03 矿山通风与安全	<a href="#">刘贞堂</a>		
01 煤矿瓦斯防治 02 安全科学与理论 03 煤矿安全监测预警	<a href="#">罗新荣</a>		
01 矿井通风防灭火 02 矿井火灾防治 03 可燃气体爆炸及防治 04 矿井与煤田火灾防治 05 矿井通风与粉尘防治	<a href="#">秦波涛</a>		
01 矿井通风防灭火 02 矿井与煤田火灾防治 03 矿山通风与安全 04 矿井通风与粉尘防治	<a href="#">王德明</a>		
01 煤岩瓦斯动力灾害防治 02 安全科学与理论 03 矿业安全工程 04 矿井瓦斯防治 05 安全管理（职业健康安全管理） 06 煤岩地球物理信息 07 煤岩动力灾害监测预警 08 安全监测与监控技术	<a href="#">王恩元</a>		
01 安全科学与理论 02 矿井通风防灭火	<a href="#">杨胜强</a>		
01 矿井瓦斯防治 02 煤与瓦斯共采	<a href="#">袁 亮</a>		
01 矿井瓦斯防治 02 高压水力压裂瓦斯抽采 03 煤与瓦斯共采	<a href="#">翟 成</a>		
01 矿井通风防灭火 02 矿井与煤田火灾防治	<a href="#">仲晓星</a>		
01 煤矿瓦斯防治 02 矿井通风防灭火 03 矿井通风与粉尘防治	<a href="#">周福宝</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 建筑火灾防护理论与工程应用 02 性能化防火设计 03 火灾科学 04 应急救援 05 消防工程	<a href="#">朱国庆</a>	①1101 英语 ②2224 高等传热学与工程热力学或 2225 燃烧学 ③3324 矿井通风与安全或 3343 火灾动力学	
01 矿井瓦斯防治理论与技术 02 可燃气体爆炸及防治	<a href="#">李庆钊</a>		
01 矿井通风防火 02 矿山通风与安全 03 矿井通风与粉尘防治	<a href="#">任万兴</a>		
01 煤矿瓦斯防治 02 矿业安全工程	<a href="#">王海锋</a>		
01 煤矿瓦斯防治 02 煤岩瓦斯动力灾害防治 03 安全科学与理论 04 安全管理工程 05 安全管理（职业健康安全管理）	何学秋 (兼)		
<b>013 电力工程学院</b>		<b>拟招生人数：2</b>	
<b>080103 流体力学</b>			
01 非线性流体动力学与应用 02 流体技术的工程应用 03 特种射流发生装置设计理论	<a href="#">郭楚文</a>	①1101 英语 ②2244 高等流体力学或 2251 数值分析 ③3352 流体机械内部流动	
01 储能过程中的复杂流动 02 微纳流动理论及应用 03 多相流动与传热	<a href="#">饶中浩</a>		
01 非线性流体动力学与应用 02 流体技术的工程应用 03 燃气涡轮气动设计理论 04 特种射流发生装置设计理论 05 新能源水力开采与温差流变理论	段 雄 (兼)		
<b>014 马克思主义学院</b>		<b>拟招生人数：3</b>	
<b>030505 思想政治教育</b>			
01 当代社会思潮与思想政治教育 02 马克思主义道德哲学与思想政治教育	<a href="#">池忠军</a> <a href="#">元 光</a>	①1101 英语 ②2289 马克思主义基本原理 ③3389 思想政治教育理论与方法	
01 马克思主义意识形态与青年价值观教育	<a href="#">丁三青</a>		
01 当代社会思潮与思想政治教育 02 马克思主义道德哲学与思想政治教育 03 马克思主义意识形态与青年价值观教育	<a href="#">邹放鸣</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>016 环境与测绘学院</b>		<b>拟招生人数：25</b>	
<b>081601 大地测量学与测量工程</b>			
013S 技术集成及应用 02 地理国情动态监测 03 矿山开采沉陷及其控制	<a href="#">邓喀中</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2291 现代平差与数据处理 ③3391 现代大地测量学或 3392 矿山开采沉陷学	
01 卫星定位技术及其应用 02 变形分析与灾害预报 03 组合导航与定位技术 043S 集成技术与可视化	<a href="#">高井祥</a>		
01 变形监测与控制理论 02 矿区变形监测与数据处理 03 变形分析与灾害预报 04 工程变形控制方法与技术	<a href="#">郭广礼</a>		
013S 技术集成及应用 02 矿区变形监测与数据处理 03 卫星定位技术及其应用 04 室内混合智能定位技术	<a href="#">汪云甲</a> <a href="#">张书毕</a>		
01 卫星定位及应用技术 02 矿山灾害对地联合监测 03 组合导航与定位技术 04 室内外无缝定位系统构建	<a href="#">王 坚</a>		
01 变形监测与控制理论	<a href="#">吴 侃</a>		
013S 技术集成及应用 02 室内外组合导航定位技术	<a href="#">陈国良</a>		
01 深空探测与导航 02 卫星大气遥感	张克非 (兼)		
013S 技术集成及应用 02 测量数据处理 03 卫星定位技术及其应用	杨元喜 (兼)		
01 地理国情动态监测	史文中 (兼)		
<b>081602 摄影测量与遥感</b>			
01 协同观测与灾害感知 02 资源环境遥感监测与分析 03 矿区环境遥感	<a href="#">吴立新</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2297 模式识别与图像处理 ③3393 摄影测量与遥感	
01 高光谱遥感在矿区环境中的应用 02 定量遥感与遥感反演 03 资源环境遥感监测与分析	<a href="#">谭 琨</a>		
01 定量遥感与遥感反演 02 环境遥感与生态建模	<a href="#">陈报章</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连续各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
01 环境遥感与生态建模	<a href="#">张绍良</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2297 模式识别与图像处理 ③3393 摄影测量与遥感	
01 “3S” 技术集成与应用 02 灾害监测与预警 03 矿区环境遥感	<a href="#">邓喀中</a>		
01 环境遥感与生态建模 02 矿区环境遥感	<a href="#">卞正富</a>		
01 定量遥感与遥感反演 02 环境遥感与生态建模 03 矿区环境遥感	<a href="#">雷少刚</a>		
01 遥感图像处理与分析 02 定量遥感与生态参数反演	张继贤 (兼)		
<b>081603 地图制图学与地理信息工程</b>			
01 资源环境信息与空间决策 02 资源环境遥感技术 03 室内外无缝定位系统构建	<a href="#">汪云甲</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2296 测量数据处理 ③3395 地理信息系统或 3397 程序设计与算法语言	
01 地球系统空间格网 02 数字矿山的关键理论与技术	<a href="#">吴立新</a>		
01 智慧城市时空信息云平台建设	<a href="#">李 钢</a>		
01 土地监测与信息管理 02 资源环境遥感技术 03 不动产信息系统	<a href="#">陈龙乾</a>		
01 海量遥感数据分析与建模 02 地球表层系统模型 03 数值模拟与算法优化	<a href="#">陈报章</a>		
01 基础地理信息建模与更新 02 地理信息系统工程与应用 03 空间决策支持理论、方法、过程与应用 04 数字周边与地缘分析	陈 军 (兼)		
<b>0816Z1 数字矿山与沉陷控制工程</b>			
01 矿山开采沉陷及其控制	<a href="#">吴 侃</a>	①1101 英语 ②2226 数理统计或 2291 现代平差与数据处理 ③3390 矿山测量学或 3394 变形监测与沉陷工程学或 3395 地理信息系统	
01 矿山变形分析及预测 02 矿山开采沉陷及其控制 03 采矿区地基稳定性评估技术	<a href="#">郭广礼</a>		
01MGIS 与空间关系 02 空间环境信息可视化 03 矿山变形分析及预测	<a href="#">高井祥</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连续各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>083001 环境科学</b>			
01 区域水资源保护 02 环境地质 03 土壤与地下水污染修复	<a href="#">冯启言</a>	①1101 英语 ②2292 水环境化学原理 ③3398 环境科学进展	
01 矿区环境测评与生态修复	<a href="#">董霁红</a>		
01 水生态修复与流域生态管理 02 新型污染物环境行为	张 远 (兼)		
01 城市水资源与环境	张爱军 (兼)		
<b>083002 环境工程</b>			
01 固体废弃物及废水处理技术	<a href="#">赵跃民</a>	①1101 英语 ②2294 水污染控制理论基础 ③3310 大气污染控制理论	
01 水污染控制工程 02 环境生态修复	<a href="#">冯启言</a>		
01 水污染控制工程 02 固体废弃物及废水处理技术 03 水处理关键技术	<a href="#">湛含辉</a>		
<b>120405 土地资源管理</b>			
01 土地利用与环境 02 开采沉陷遥感监测 03 土地复垦与生态重建	<a href="#">卞正富</a>	①1101 英语 ②2298 土地资源学 ③3388 土地利用规划学	
01 土地复垦与生态重建 02 土地规划与信息管理 03 国土资源评价与管理	<a href="#">陈龙乾</a>		
01 国土环境监测预警及调控	<a href="#">张绍良</a>		
01 国土资源评价与管理	<a href="#">李 钢</a>		
01 矿区土壤污染测评 02 土地复垦与生态重建 03 景观生态学	<a href="#">董霁红</a>		
01 土地复垦与生态重建 02 景观生态学 03 国土环境监测预警及调控	<a href="#">雷少刚</a>		
01 土地规划与信息管理 02 国土资源经济 03 国土空间格局优化 04 城镇化与城乡土地管理	<a href="#">李效顺</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>017 计算机科学与技术学院</b>		<b>拟招生人数：6</b>	
<b>081202 计算机软件与理论</b>			
01 软件分析与测试 02 基于搜索的软件工程	<a href="#">姜淑娟</a>	①1101 英语 ②2209 算法设计与分析或 2210 数据库系统原理 ③3366 计算机网络或 3367 人工智能	
<b>081203 计算机应用技术</b>			
01 智能信息处理 02 机器学习与数据挖掘 03 人工智能与模式识别	<a href="#">丁世飞</a>	①1101 英语 ②2209 算法设计与分析或 2210 数据库系统原理 ③3366 计算机网络或 3367 人工智能	
01 智能信息处理 02 数据挖掘与知识工程 03 大数据管理与分析	<a href="#">孟凡荣</a>		
01 智能信息处理 02 数据挖掘与知识工程 03 矿山数字化关键技术	<a href="#">夏士雄</a> 刘 峰 (兼)		
01 智能信息处理 02 无线传感器网络 03 数据挖掘与知识工程	<a href="#">牛 强</a>		
01 智能信息处理 02 数据挖掘与知识工程 03 机器学习	<a href="#">周 勇</a>		

注：招生人数包括普通招考、“申请-审核”、直接攻博、硕博（本硕博）连读各招生方式人数之和；  
专业名称前 ☆ 表示国家重点学科。