中国矿业大学 2024-2025 年矿业类校级优秀博士、硕士学位论文评选推荐结果公示

根据《中国矿业大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》(2023年8月修订)和《关于开展中国矿业大学2024-2025年度优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》(研究生院通字[2025]7号)要求,坚持公平、公正和公开原则,经个人申报,中国矿业大学矿业类学位评定分委员会评审,现将2024-2025年矿业类校级优秀博士、硕士学位论文评选推荐结果予以公示。

公示期: 2025年7月5日-2025年7月7日

如有疑义,请实名向矿业工程学院学生培养办公室反映。联系电话: 0516-83590580; 联系邮箱: vlgao@cumt.edu.cn; 联系人: 高老师。

推荐名单如下:

中国矿业大学 2024-2025 年矿业类校级优秀博士学位论文评选推荐名单

序号	专业代码及名称	论文题目	培养单位	作者	导师姓名
1	081901 采矿工程	硬岩压裂改性增割高效破岩理论与应用研究	矿业工程学院	侯文涛	马丹
2	081902 矿物加工工程	基于深度视觉的煤矸识别算法及智能分选系统研究	化工学院	张克非	俞和胜
3	081901 采矿工程	深部泥质巷道围岩锚固结构多场耦合跨尺度损伤机理研究	矿业工程学院	许嘉徽	李桂臣
4	0819Z3 矿物材料工程	基于焦耳加热技术的硬碳制备与性能调控	化工学院	黄鹏飞	章新喜

序号	专业代码及名称	论文题目	培养单位	作者	导师姓名
5	081901 采矿工程	采动围岩多元信息响应规律及地下水运移反演机理	矿业工程学院	倪惠宁	范钢伟
6	081902 矿物加工工程	基于微界面化学结构的浮选润湿膜薄化破裂动力学研究	化工学院	李明	桂夏辉
7	081901 采矿工程	河保偏矿区煤矸石重金属离子阻隔材料研发及其特性研究	矿业工程学院	常泽超	王旭锋
8	081902 矿物加工工程	重介质选煤的稳态模型构建及智能预测控制研究	化工学院	张赣苏	赵跃民
9	081901 采矿工程	煤基固废分区注浆修复隔水关键层机理与方法研究	矿业工程学院	郭亚超	黄艳利
10	081902 矿物加工工程	燃煤烟气光催化脱硝反应器建模及性能优化研究	化工学院	张国庆	俞和胜
11	081901 采矿工程	复合岩体结构随钻智能判识机理研究	矿业工程学院	郭丰	张农
12	081902 矿物加工工程	强旋离心气流微孔筛流场动态分布特征及筛分过程强化	化工学院	黄龙	刘清侠
13	0819Z1资源开发规划与设计	巷道岩层地质信息智能精细随钻探测方法研究及应用	矿业工程学院	孙鑫	万志军
14	081901 采矿工程	煤矿断层孕震机制与减震方法研究	矿业工程学院	宋解放	陆菜平

中国矿业大学 2024-2025 年矿业类校级优秀硕士学位论文评选推荐名单

序号	专业代码及名称	论文题目	培养单位	作者	导师姓名
1	081902 矿物加工工程	钴催化剂活化不同氧化剂对丁基黄药的降解行为研究	化工学院	巫晓琪	贺琼琼
2	081901 采矿工程	高位厚硬顶板长距离扇形钻孔爆破关键卸压参数研究	矿业工程学院	顾倩悦	曹安业
3	081902 矿物加工	纳米气泡诱发颗粒絮团力学机制及其强化微细粒浮选研究	化工学院	姜涵悦	邢耀文
4	081901 采矿工程	充填控制下露天矿边帮开采支撑煤柱力学特性与边坡变形破坏特征	矿业工程学院	陈祥宸	韩流
5	081902 矿物加工	消泡剂对浮选精煤泡沫失稳的影响机理研究	化工学院	王强	谭佳琨
6	081901 采矿工程	榆神府矿区复合隔水层裂隙弥合特征研究	矿业工程学院	刘阳	曹胜根

序号	专业代码及名称	论文题目	培养单位	作者	导师姓名
7	081902 矿物加工	煤系镓资源酸法提取过程多配体螯合树脂及吸附机理研究	化工学院	汪美均	王磊
8	081901 采矿工程	基于图像与振动信号融合的综放工作面放煤口煤矸识别方法研究	矿业工程学院	李立宝	袁永
9	081901 采矿工程	煤巷钻孔图像不连续面分割与围岩完整性评价研究	矿业工程学院	李永乐	张农
10	081901 采矿工程	采动煤岩体电阻率响应特征及冲击危险区域探测应用	矿业工程学院	刘爱鑫	蔡武
11	0819J1 人工智能	基于图像语义分割的综采工作面煤岩界面精准识别研究	矿业工程学院	韦小龙	王方田
12	0819J1 人工智能	储碳区域煤体力学损伤劣化特性及声发射多元信息前兆预警研究	矿业工程学院	邱冠众	种照辉