

中国矿业大学 2025-2026 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 2025-2026 年度校优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》（研究生院通字[2026]9 号）要求，坚持公平、公正和公开原则，经个人申报，中国矿业大学学位评定委员会矿业类分委员会评审，现将 2025-2026 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：2026 年 6 月 30 日-2026 年 7 月 2 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：ylgao@cumt.edu.cn；联系人：高老师。

推荐名单如下：

中国矿业大学 2025-2026 年矿业类校级优秀博士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	学院名称	作者	导师姓名
1	081902 矿物加工工程	粗颗粒流化床浮选气絮体升浮动力学及过程强化机制	化工学院	刘金成	刘炯天
2	081901 采矿工程	大粒径矽石料浆长距离低阻稳输协同调控机理及技术研究	矿业工程学院	许健飞	周楠

序号	专业代码及名称	论文题目	学院名称	作者	导师姓名
3	081902 矿物加工工程	高含水低品质煤蒸汽温压瞬态脱水提质基础研究	化工学院	孙宗盛	赵跃民
4	081901 采矿工程	煤矿采动空间储水坝体强度-渗流演化机理	矿业工程学院	李英虎	姚强岭
5	081902 矿物加工工程	褐煤热解锗砷迁移转化机制及锗定向还原挥发过程强化	化工学院	代世琦	桂夏辉
6	081901 采矿工程	煤矿固体充填支护机器人自驱作业方法研究	矿业工程学院	杨康	张强
7	081902 矿物加工工程	附加击打梁高抛射强度弹性筛分机理与协同强化	化工学院	袁嘉乐	冯昱清、段晨龙
8	081901 采矿工程	准东地区露天开采端帮边坡岩土损伤传导机理及采排协同控制研究	矿业工程学院	王知乐	周伟
9	0819J1 人工智能	制动闸瓦材料的多目标智能优化及其摩擦学行为研究与状态识别	化工学院	陈琴	张德坤、王世博
10	081901 采矿工程	坚硬岩体脉动定向压裂机理及控制研究	矿业工程学院	刘怀东	刘长友
11	081901 采矿工程	煤巷空顶区顶板反复支撑下损伤演化规律与减损机理研究	矿业工程学院	曹闯	张农
12	081901 采矿工程	非均质覆岩型矿震宏观孕育演化规律及灾源全时空预警	矿业工程学院	刘耀琪	曹安业

中国矿业大学 2025-2026 年矿业类校级优秀学术学位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	学院名称	作者	导师姓名
1	081902 矿物加工	煤矸石氯盐焙烧-分步浸出分离提取锂镓基础研究	化工学院	刘洛均	王磊
2	0819J1 人工智能	巷道围岩空间立体感知及矿压智能预测系统关键技术研究	矿业工程学院	王杰	方新秋
3	081902 矿物加工工程	复合有机酸耦合超声场体系下煤矸石中锂、镓浸出及提取研究	化工学院	李祎	张博
4	081901 采矿工程	王家山煤矿大倾角特厚煤层沿空巷道围岩破坏机理及控制技术研究	矿业工程学院	孙艺博	常庆粮
5	081902 矿物加工	基于 pH 响应表面活性剂的油砂水基提取过程界面调控机制研究	化工学院	赵欣怡	邢耀文
6	081901 采矿工程	碳纤维复合材料损伤自感应特征及试验应用研究	矿业工程学院	项佳豪	秦伟、朱卫兵
7	081902 矿物加工	伪双子表面活性剂强化煤气化细渣浮选机理研究	化工学院	马鑫	廖寅飞
8	081901 采矿工程	垮冒巷道垮塌散体失水过程力学响应特征演变规律研究	矿业工程学院	刘嘉维	李桂臣
9	081901 采矿工程	特厚煤层褶皱区孤岛工作面冲击地压孕育机制与风险判识	矿业工程学院	谢永勤	曹安业
10	081901 采矿工程	组合煤岩水力压裂裂缝竞争扩展规律研究及应用	矿业工程学院	王硕	种照辉
11	081901 采矿工程	固体充填支护机器人数字孪生体构建及位姿调控方法研究	矿业工程学院	白雨	张强

序号	专业代码及名称	论文题目	学院名称	作者	导师姓名
12	081901 采矿工程	厚表土薄基岩开采冲击地压显现机制及防治研究	矿业工程学院	陈龙	何江

中国矿业大学 2025-2026 年矿业类校级优秀专业学位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	学院名称	作者	导师姓名
1	086100 交通运输	基于疏水降溶的磷石膏沥青混合料水损性能提升与机理研究	矿业工程学院	徐海阳	郭威、黄明星