

序号	编号	项目名称
1	鲁煤学鉴字【2025】1号	深埋厚煤层回采巷道吸能锚杆（索）支护技术研究与应用
2	鲁煤学鉴字【2025】2号	深部矿井掘进工作面多参量综合监测和冲击地压分区预警技术与装备研发应用
3	鲁煤学鉴字【2025】3号	煤层储量综合分析系统的开发与应用
4	鲁煤学鉴字【2025】4号	矿山充填开采地表小形变监测技术
5	鲁煤学鉴字【2025】5号	膏体充填跨采下伏巷道变形破坏机理与稳定性控制技术研究
6	鲁煤学鉴字【2025】6号	充填工作面异常气体诱因分析及防治技术研究
7	鲁煤学鉴字【2025】7号	孤岛跳采工作面顶板运动规律及冲击地压防控
8	鲁煤学鉴字【2025】8号	低渗透厚煤层水力分段致裂与低压渗润抑尘关键技术研究
9	鲁煤学鉴字【2025】9号	深部不规则孤岛工作面冲击地压预警及防治技术研究
10	鲁煤学鉴字【2025】10号	新汶老区千米矿井资源解放技术研究与应用
11	鲁煤学鉴字【2025】11号	大倾角条件下矿用强力皮带更换及接头硫化工艺与技术研究
12	鲁煤学鉴字【2025】12号	无机快速加固注浆堵水材料研究及应用
13	鲁煤学鉴字【2025】13号	基于静态轨道衡基础的火车智能装车系统研究与应用
14	鲁煤学鉴字【2025】14号	适用于磷尾矿等细硬物料的PYNTK120C型加压过滤设备研制与应用
15	鲁煤学鉴字【2025】15号	堆取料机液压成套装备研发应用
16	鲁煤学鉴字【2025】16号	湿粘物料脱粉筛分设备研发与应用
17	鲁煤学鉴字【2025】17号	大倾角长距离架空乘人系统中间站平台研究与应用
18	鲁煤学鉴字【2025】18号	煤矿职工健康大数据平台开发与应用
19	鲁煤学鉴字【2025】19号	多工位快速定量汽车装车站研发应用
20	鲁煤学鉴字【2025】20号	工作面智能照明系统研发与应用
21	鲁煤学鉴字【2025】21号	高端油缸关键制造工艺优化提升
22	鲁煤学鉴字【2025】22号	煤泥旋流器精准分级及智能控制技术研发
23	鲁煤学鉴字【2025】23号	超大空间建筑智能联动施工工艺开发与应用
24	鲁煤学鉴字【2025】24号	镀铝锌加镁钢板防腐技术研究与应用

25	鲁煤学鉴字【2025】25号	全面质量管理体系升级研发及应用
26	鲁煤学鉴字【2025】26号	基于高压变压的高效驱动技术研究
27	鲁煤学鉴字【2025】27号	高压永磁电动滚筒的技术研究与应用
28	鲁煤学鉴字【2025】28号	生产现场安全监控项目
29	鲁煤学鉴字【2025】29号	基于人工智能机器学习算法和分布式光纤监测技术的导水裂隙带发育高度研究及应用
30	鲁煤学鉴字【2025】30号	复垦地土壤质量现状调查与动态监测技术研究与应用
31	鲁煤学鉴字【2025】31号	矿井通风系统优化及降阻技术研究
32	鲁煤学鉴字【2025】32号	深部瓦斯治理技术研究与应用
33	鲁煤学鉴字【2025】33号	高应力桁架支护梁研究及应用
34	鲁煤学鉴字【2025】34号	深井高地压沿空掘巷高强锚网索非对称平衡支护技术研究
35	鲁煤学鉴字【2025】35号	深部矿井断层构造区高效爆破关键技术与回采工艺研究
36	鲁煤学鉴字【2025】36号	强富水下长距离穿层岩巷掘进地质精准探查与灾害综合治理技术的研究及应用
37	鲁煤学鉴字【2025】37号	薄基岩条件下覆岩破坏高度分析与防控技术研究
38	鲁煤学鉴字【2025】38号	厚表土薄基岩地层采动覆岩破坏特征及松散层安全控水技术研究与应用
39	鲁煤学鉴字【2025】39号	深部大结构采场安全高效开采稳定性控制技术与应用
40	鲁煤学鉴字【2025】40号	冲击地压矿井沿空巷道围岩“应力优化与结构强度”协同控制技术
41	鲁煤学鉴字【2025】41号	近距离煤层上行开采围岩控制及防灭火技术研究
42	鲁煤学鉴字【2025】42号	基于冲击地压防治的沿空留巷断顶耦合机制及效果评价
43	鲁煤学鉴字【2025】43号	矿井电缆运行状态监测与异常预警技术研究与应用
44	鲁煤学鉴字【2025】44号	大型水煤浆气化节能降碳关键技术开发与工业应用
45	鲁煤学鉴字【2025】45号	限定条件下风机出力提升技术研究
46	鲁煤学鉴字【2025】46号	基于配煤掺烧及炉膛数字孪生的锅炉燃烧优化技术研究
47	鲁煤学鉴字【2025】47号	基于双碳目标下大型火力发电机组燃料全流程智能高效利用关键技术研究与应用
48	鲁煤学鉴字【2025】48号	现场总线技术在大型火电机组全厂DCS系统中的研究与应用
49	鲁煤学鉴字【2025】49号	锅炉AI智慧燃烧系统的研究与应用

50	鲁煤学鉴字【2025】50号	鲁西矿业极复杂地质开采条件下巷道锚网索喷支护规范、标准体系研究
51	鲁煤学鉴字【2025】51号	薄/中厚煤层充填开采充填体稳定性及其预防自燃技术
52	鲁煤学鉴字【2025】52号	浅层地温能开发利用实际节能和环保性专题研究
53	鲁煤学鉴字【2025】53号	东昌府区浅层地温能开发利用示范工程建设关键技术研究
54	鲁煤学鉴字【2025】54号	浅层地热能多能互补机理研究及示范应用
55	鲁煤学鉴字【2025】55号	巨野煤矿区生态环境地质系统背景研究