



科技成果

科技奖励

技术专利

论文专著

在研项目

项目汇编

当前位置：主页 > 科技成果 > 科技奖励 > 内容

科技奖励

郑州所获奖科技成果（三等奖以上）

成果名称	获奖时间	等级
黑龙江省讷河县全胜石英砂选矿中间试验	1986	部科技进步三等
江苏沭阳蓝晶石选矿中间试验	1987	部科技进步二等
磁团聚重选新工艺	1987	国家科技进步 一等 部科技进步特等
河南灵宝河林合金多金属硫化矿选矿实验研究	1988	部科技进步三等
北方沉积型高龄土开发利用研究	1988	部科技进步三等
硼-铀试剂III络合物极谱吸附及应用	1988	部科技进步三等
河南洛宁县上官金选矿试验	1988	部科技进步三等
河南省南阳隐山蓝晶石矿物组成研究及工业利用	1989	部科技进步三等
焦作上刘庄焙烧高岭土试验研究	1989	部科技进步三等
铋试金富集痕量金的研究--地质样品中ng/g级	1990	部科技进步三等
GSR-Au-1至GSR-Au-3三个金地质标准物质研制	1990	部科技进步三等

低品位金矿堆浸技术研究	1991	部科技进步三等
煤系地层硬质高岭岩选矿综合利用研究	1992	部科技进步三等
新型洗涤剂--4A沸石新工艺	1993	部科技进步三等
微细粒电沉降的应用及机理研究	1993	部科技进步三等
河北省迁西县移民铁矿磁团聚重选工艺研究	1993	部科技进步三等
金红石选冶工艺研究	1994	部科技进步三等
辽宁凤城翁泉沟含铀铁硼矿选冶半工业试验	1995	部科技进步二等
钾长石综合利用新工艺	1996	部科技进步三等
西藏重点含铯硅华成矿地质条件及提取研究	1997	部科技进步二等
袁家村铁矿选矿工艺研究及中间试验	1998	部科技进步二等
小试金光谱法同时测定地质样品中 $0.X \times 10^{-9}$ 级铂钯金	1998	部科技进步二等
石英岩加工利用半工业试验和工业试验	1998	部科技进步三等
X射线荧光光谱粉末法监控蓝晶石生产流程	1998	部科技进步三等
西藏铯硅华的发现及提取试验研究	1998	国家科技进步二等
西藏扎布耶盐湖矿床成因、地质勘查、动态观察与开发试验系统研究	2002	国土资源科学技术一等
西藏扎布耶盐湖资源评价——矿床成因、地质勘查、动态观察与开发试验	2004	国家科学技术进步二等
嵩县难处理金矿选矿试验研究	2004	国土资源科学技术二等
红柱石矿选矿新技术研究及工业应用	2007	国土资源科学技术二等

友情链接

首页 | 关于我们 | 业务领域 | 科技成果 | 人力资源 | 合作交流 | 学术期刊 | 党群工作 | 重大专项 | 联系我们

Copyright©2006-2012 All Rights Reserved 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所 技术支持：信息标准室 0371-68622216

地址：河南省郑州市陇海路328号 联系方式：0371-68632041（办公室） 0371-68617811（科技处） 0371-68632016（人事处）