

**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矿选矿中间试验	1986	部科技进步三等奖
江苏沐阳蓝晶石选矿中间试验	1987	部科技进步二等奖
磁团聚重选新工艺	1987	国家科技进步一等奖 部科技进步特等奖
河南灵宝河林含金多金属硫化矿选矿实验研究	1988	部科技进步三等奖
北方沉积型高岭土开发利用研究	1988	部科技进步三等奖
硼-铍试剂III络合物极谱吸附及应用	1988	部科技进步三等奖
河南洛宁县上官金矿选矿试验	1988	部科技进步三等奖
河南省南阳隐山蓝晶石矿物组成研究及工业利用	1989	部科技进步三等奖
焦作上庄焙烧高岭土试验研究	1989	部科技进步三等奖
锑试金富集痕量金的研究--地质样品中ng/g级	1990	部科技进步三等奖
GSR-Au-1至GSR-Au-3三个金地质标准物质研制	1990	部科技进步三等奖

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
新型洗涤助剂--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