

## 科研机构

- 信息研究所
- 难熔金属研究所
- 钛合金研究所
- 超导材料研究所
- 腐蚀与防护研究所
- 粉末冶金研究所
- 生物材料研究所
- 电子材料研究所
- 材料分析中心
- 纳米材料研究中心
- 工程研究中心
- 钼研究中心
  - 简介
  - 研究方向
  - 科研成果
- 复合材料研究所

科研机构->钼研究中心->科研成果

## 钼研究中心

- 1、已成功转让或转产的技术
  - (1) 有机钼添加剂的制备技术
  - (2) 高纯二硫化钼超细粉制备技术
  - (3) 钼浮选抑制剂——巯基乙酸钠的制备技术
  - (4) 铅阳极泥处理技术
- 2、获得奖励的项目
  - (1) “旬阳汞锑矿分离工艺研究” 获陕西省科技成果一等奖
  - (2) “柞水银洞子银铅多金属矿综合利用研究” 获陕西省科技成果三等奖
  - (3) “柞水银洞子银铅多金属矿综合利用研究公斤级扩大试验” 项目获得陕西省科技成果三等奖
- 3、正在承担的国家和省级项目
  - (1) 科技部科研院所专项“高性能钼铜复合材料制备技术”
  - (2) 陕西省“13115”重大科技创新专项“加压氧化处理低品位钼精矿新工艺研究”
  - (3) 陕西省科技攻关项目“陕西洛南含铅钼矿的高效回收铅新工艺研究”