

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 首钢水厂选矿厂过滤系统工艺技术升级

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 首钢水厂选矿厂过滤系统工艺技术升级

关键词: [过滤系统](#) [选矿厂](#) [精矿](#) [脱水](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 首钢矿业公司

成果摘要:

过滤是选矿工艺流程的最后一道作业, 主要进行精矿脱水, 满足运输和下道工序的需求。水厂选矿厂通过对过滤系统工艺及设备详细深入的研究, 实施了一系列技术改造。包括过滤机优化方案, 过滤工艺配置优化方案, 过滤工艺、设备优化方案, 过滤工艺优化方案。过滤系统优化改造实施后, 简化了工艺设备配置, 提高了设备技术性能和技术经济指标, 使过滤系统成为低能耗和文明生产示范单位, 为老企业挖潜改造和新选矿厂过滤工艺设计有广泛的推广应用前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号