

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 古拉本矿区晶间卤水大规模开采动态及采卤布局优化研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

古拉本矿区晶间卤水大规模开采动态及采卤布局优化研究

关键词: [开采](#) [晶间卤水](#) [古拉本矿区](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 青海盐湖工业(集团)有限公司

成果摘要:

随着晶间卤水的大规模开采, 卤水的水动力条件、水化学特征以及固体盐矿层(矿物)不断发生新的变化。青海盐湖集团2002年赶在100万吨钾肥项目采卤之前实施晶间卤水大规模开采动态及采卤布局优化研究项目, 通过卤水长期动态观测, 以查明晶间卤水在不同降深条件下的降落漏斗范围、水动力条件、开采量及开采的时空变化规律, 优化采卤工程布局, 不但使表内晶间卤水矿得到有效开采, 而且使表外卤水矿和固体钾矿源源不断补给漏斗区, 达到了预期目的, 对指导晶间卤水合理开采, 推进科学规划, 促进资源可持续开发, 延长矿山服务年限, 节约工程投资, 保证生产连续、稳定, 降低生产运行费用具有深远的战略意义。

成果完成人: 王石军;海吉忠;赵得元;李小松;王兴富;阳立刚;赵玮;刁小红;刘瑛;杜佩英;祁长升;李永方;庞旭岩;李章峰;巨积

洪

[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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免维护...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝土超...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号