

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 青海盐湖100万吨钾肥项目盐田生产系统长串走水工艺

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

青海盐湖100万吨钾肥项目盐田生产系统长串走水工艺

关 键 词：光卤石矿 盐田生产 长串走水工艺

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：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：

本项目由采输卤盐田系统、光卤石盐田系统和加工厂系统、公用工程系统组成。按照长串走水盐田生产工艺路线，从初步进卤至最终排卤，卤水中KCl%逐步形成衰减梯度差，表明光卤石矿集中结晶于工艺走水的前几池，满足了将光卤石矿晒制于布有采船的光卤石盐田的要求，重点池集中晒矿。实现了集中重点池晒矿，光卤石矿量、矿厚及质量均达到了预定的目标值。由于采用长串走水工艺路线，光卤石成矿与采收之间已形成良好的循环，保证了后段加工厂系统的稳定性和连续性。

成果完成人：谢康民;李承宝;赵启民;郭起海;屈亚林;李光辉;赵亮;赵彪;巨生彬

[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...
- 非临氯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...	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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号