

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,从初始进卤至最终排卤,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...](#) 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