

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 海水提取硝酸钾技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海水提取硝酸钾技术的研究

关键词: [海水提取](#) [硝酸钾](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北工业大学

成果摘要:

该项目在国内外首次成功开发了从海水提取硝酸钾的技术,其海水吸附、铵洗脱、盐水再生工艺可行、先进、高效;常温或中温洗脱和再生能节约能源;蒸发分离工艺化学反应完全,易于分离且收率高;生成物无强腐蚀,整个工艺闭路循环,无三废产生。该技术在发展沿海纯碱和海洋化工、海水综合利用方面具有广泛的推广应用价值,达国际领先水平。

成果完成人: 袁俊生;吕铮;张林栋;陈耀汉;刘燕兰

[完整信息](#)

行业资讯

吴仪牌SFP型野外净水机

甲壳素类功能性保健食品

高效低温蒸发海水淡化技术与设备

高效海水淡化装置

5T海水淡化装置

盐角草(海蓬子)海水灌溉栽培...

海南岛南部海域深地震剖面折...

膜法海水、苦咸水淡化技术应用

反渗透膜组件

北部湾海洋开发战略及广西海...

成果交流

推荐成果

- [北大青鸟核能海水淡化项目](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [新型高效太阳能海水淡化装置](#) 04-18
- [渤海海冰作为淡水资源的可行...](#) 04-18
- [唐山市海洋经济发展战略规划](#) 04-18
- [《沧州海洋经济发展规划》研讨](#) 04-18
- [“十一五”中国海洋开发战略...](#) 04-18
- [“21世纪初中国可持续发展战...](#) 04-18

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