

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 微咸水及海水淡化新技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微咸水及海水淡化新技术的研究

关键词: [海水淡化](#) [微咸水淡化](#)

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 水利部松辽水利委员会

### 成果摘要:

该项目成功利用我国资源丰富、开采简易、价格低廉的天然沸石制备银分子筛。实验证明: 银分子筛同时具有去除海水或微咸水中钾、钠、镁、氯离子的优异功能, 使处理的海水或微咸水能达到饮用水及各类工农业用水的水质标准。该实验室研究和国内有关工业开发工艺调研的基础上, 对工业化淡化微咸水及海水的成本进行了预测和分析, 提出了工业化试验流程, 为开展海水及微咸水淡化的工业化试验提供了依据。该项研究技术可在民用、军用淡化微咸水及海水的领域中得到应用。

成果完成人: 王福庆

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

### 成果交流

### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 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