

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 膜法海水、苦咸水淡化技术应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 膜法海水、苦咸水淡化技术应用

关键词: [淡化](#) [海水淡化](#) [盐水](#) [反渗透法](#) [膜分离](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 玉林玉柴绿源环境工程有限公司

成果摘要:

反渗透膜法高浓度盐水淡化技术是解决淡水资源问题途径。中国是世界人均贫水国家。该项目寻求膜法淡化技术在中国的产业化应用。将高浓度盐水送到多介质过滤器进行净化处理,通过高压泵送入膜堆装置,经脱盐处理变成工业用水及民用饮水。海水淡化项目日产淡水1000吨,是中国岛屿最大海水淡化工程,苦咸水淡化项目日产淡水1.8万吨,是应用国产膜件最大的苦咸水淡化工程。在淡化海水、苦咸水淡化技术应用方面,成果水平属国内领先接近国际先进水平。

成果完成人:

[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

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