

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



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 低温压汽蒸馏海水淡化设计软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

低温压汽蒸馏海水淡化设计软件

关 键 词：软件 低温压汽蒸馏 海水淡化

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

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：国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所

成果摘要：

设计软件根据水质情况自动进行结垢倾向计算，根据产品水的容量以及装置并联数量自动判断压汽蒸馏的效数。根据操作温度和进料水的情况估算系统的传热系数，计算传热面积，根据使用的传热管尺寸计算传热管的数量以及蒸发器的直径和壁厚等参数；同时根据蒸发和冷凝量对蒸汽压缩机和电热锅炉进行基础系统设计。本设计软件共有设计输入参数32个，参与运算公式2 500余个，且有较强的动画模拟功能，不仅可供专业人员使用，也可作为海水淡化的普及教育软件。

成果完成人：解利昕;高进;阮国岭;张耀江;李济英;安叙伦;吕庆春;刘珂;金英军;张振军;潘卫东;张洪;汤纪忠

[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