

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 北大青鸟核能海水淡化项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

北大青鸟核能海水淡化项目

关键词: [海水淡化](#) [核能](#) [北大青鸟](#)

所属年份: 2006

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: 北京大学

成果摘要:

近几年来,北京北大青鸟新能源科技有限公司、中国核动力研究设计院与国内其他相关单位,通过对我国淡水短缺这一情况和趋势的研究分析、国际国内海水淡化方法的研究比较,以及国际国内核反应堆技术的发展水平等综合研究,在多种方案的比较论证的基础上,提出了采用常压堆与低温多效海水淡化装置(LT-MED)相匹配的海水淡化方案。技术优势:核能海水淡化项目的优势主要体现在常压堆、海水淡化装置、二者的接口及其多用途的优势上。发展规划:海水淡化技术研发和设备供应、项目设计建设和运营管理、国内外水处理工程承揽、综合系统集成能力建设及核能海水淡化工程设计施工及维护。

成果完成人:

[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》 研拟](#) 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