

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



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 海洋行业标准“折叠筒式微孔膜过滤芯”的制定

科技频道

**搜索**

## 海洋行业标准“折叠筒式微孔膜过滤芯”的制定

关 键 词：膜 微孔膜过滤芯 海洋行业标准 微孔过滤元件

所属年份：2002

成果类型：软科学

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：国家海洋局杭州水处理技术研究开发中心

成果摘要：

该课题是1997年国家海洋局海洋行业标准制定项目计划。由于折叠筒式微孔膜过滤芯具有体积小、过滤面积大的优点，是一种理想的微孔过滤元件，被广泛应用。国内研究起步晚，发展快，但制作工艺、生产技术、检验方法等存在着很大差距，给管理带来混乱。该研究将国外先进标准与国内生产水平相结合，制定了中国第一项“折叠筒式微孔膜过滤芯”行业标准。可规范滤芯的技术要求、检验方法等，使滤芯的生产、检测有章可循，有“标准”可依。有利于折叠筒式微孔膜过滤芯的生产应用，促进膜分离技术的质量技术管理，提高行业的标准化水平。

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

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