

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 太阳能水体增氧机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能水体增氧机

关键词: **增氧机** **太阳能**

所属年份: 2007

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: 江苏中盛光电有限公司

成果摘要:

该产品是为了改善水体水质, 增加并保持水体氧含量垂直平衡, 促进水体中有益生物的生存而研制开发的。该产品由漂浮在水体表面的船体、架设在船体顶部的太阳能电池板组、安装在船体设备仓内的空气压缩机、储气罐和铺设在船体底部、沉浸在水体内部的曝气管路构成。目前综合第一、二代该类产品的优缺点, 并结合“科技奥运、绿色奥运、人文奥运”的宗旨, 第三代新型产品即两人乘水体增氧机已经勾勒出相应的方案蓝图, 但这代产品成本较大, 目前还没有具体实施。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- [受污染水源产生异臭有毒有害...](#)
- [微生物养殖水体改良剂及制作方法](#)
- [滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...](#)
- [鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...](#)
- [典型海域有害赤潮生态学与海...](#)
- [水生植物培养驯化及其对污染...](#)
- [古潜山油田后期转为地热开发...](#)
- [净化有机污染复合菌剂的研制](#)
- [生物能气动循环搅拌沼气发酵...](#)
- [自动援延进出料沼气池](#)

成果交流

>> 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