

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 90NM-16型纳米太阳能热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

90NM-16型纳米太阳能热水器

关键词: **热水器** **太阳能**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东小鸭集团有限责任公司

成果摘要:

该产品属国内首先将纳米材料均匀的设计进高釉层结构中。利用纳米载银复合材料制造的纳米抗菌内胆,既保证搪瓷内胆的特点,又具有抗菌、抑菌的功能,抑菌率高达**95.3%**;采用电辅助加热功能解决雨雪天和冬季水温低的问题,整机承压达到**0.6兆帕**。具有广阔的推广应用前景和良好的社会及经济效益。

成果完成人: 马长青;王刚;葛桂新;于化勇;李贞;储小俊

[完整信息](#)

行业资讯

- [受污染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

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

>> 信息发布