

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> AI\_2O\_3无机陶瓷膜直接饮用水处理技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## AI\_2O\_3无机陶瓷膜直接饮用水处理技术

关键词: [直接饮用水](#) [无机陶瓷膜](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 泉州市宏诚陶瓷技术有限公司

成果摘要:

AI\_2O\_3无机陶瓷膜直接饮用水处理技术采用了多次过滤、吸附、AI\_2O\_3无机陶瓷膜等多项技术集成,对自来水、井水等生活用水进行深度净化处理,生产直接饮用水的水质符合国家《生活饮用水水质卫生规范》标准,微生物指标符合GB17324-1998瓶装饮用纯净水卫生标准。采用本技术生产的直接饮用水处理系统可为机关单位、学校、企业工厂、生活小区、公共服务及娱乐等大型场所提供优质直接饮用水。

成果完成人: 何锡伶;梁愿功;孔海发;陶洪亮;桂劲宁;刘艺华;汪俊宁

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 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