

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> **φ2000mm玻璃纤维增强塑料夹砂管在上海苏州河治理工程中的应用**

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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

## φ2000mm玻璃纤维增强塑料夹砂管在上海苏州河治理工程中的应用

关键词: **管材 治理**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 上海市苏州河综合整治建设有限公司

#### 成果摘要:

该项目在综合考虑诸因素的基础上, 结合上海软土地基下水道施工的地质条件、现场条件和经济上的考虑, 将研究重点放在回填材料及其密实度上, 以探讨不同沟槽、不同埋设深度和不同材料固填下RPM管的变形规律。研究内容包括: RPM管的管材性能研究、RPM管在上海软土地基条件下, 在市政排水工程中的适用性研究、RPM管埋设试验和设计施工工艺的优化、RPM管的技术经济分析。该项目实施以来, 先后在苏州河支流污水截流工程 A-12 标、A-21b、A-8 标等项目以及上海市市区积水区改造工程威海路、南京路、昌化路等一大批排水工程中应用, 取得了较好的经济效益、社会效益和环境效益。

成果完成人: 马中驹;唐国利;徐岭;叶舜涛;沙恒;孙峥嵘;赵东兵;徐长彪;汪一江;殷奇;张鑫;陆昆;朱浩川;沈建群;薛元德;周

仕刚;周焯;陈龙

[完整信息](#)

### 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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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