

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂夹砂压力管 (RPMP)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂夹砂压力管 (RPMP)

关键词: 玻璃纤维 夹砂压力管 热固性树脂

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 天津市百阳环保设备有限责任公司

成果摘要:

采用复合材料层板理论进行设计,设计精度高、机构合理、节省材料。自行开发的低阻低能耗式承插接头,由于最大限度的缩小了接头环缝,提高了内表面的光滑度,从而大大减少了水阻和动力能耗。随着国家建设部和上海市政建设重点推广项目的实质性启动,被喻为地下水管革命新生代的大口径玻璃钢夹砂管,正以其使用寿命长、安全性好、施工周期短、综合造价低等突出优势,大规模进入市政建设地下工程,逐渐成为水管主角和市场新宠。

成果完成人: 吕守明;李恩提;穆怀龙;韩连才;刘杰;刘凤江;刘富江;刘佩春;刘俊成;刘俊洪;李文志;汪素艳;于茂珍;李龙宽;李

桥龙;杨俊法

[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

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