

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 玻璃纤维增强热固性树脂胶接接头管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玻璃纤维增强热固性树脂胶接接头管

关键词: **玻璃钢管道 大口径 锁紧承插**

所属年份: 2005

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: 其他

成果完成单位: 连云港中复连众复合材料集团有限公司

成果摘要:

玻璃纤维增强热固性树脂管道（俗称玻璃钢管道）是一种具有高强度、耐腐蚀、重量轻、安装方便和使用寿命长等多种优良特性新型管道，目前这种管道被广大的工程技术人员和用户所青睐。胶接接头只要在接头连接面上涂抹一层胶粘剂、将接头承口和插口插入配合并使胶粘剂固化即可，接头材料和胶粘剂都为耐腐蚀的树脂，其耐腐蚀、耐温的性能与管道一致，易满足管道使用条件的需要。

成果完成人: 彭周岗;乔光辉;刘卫生;张毅莉;吴书信;杨林

[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