

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 玻璃纤维缠绕增强塑料贮罐

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 玻璃纤维缠绕增强塑料贮罐

关键词: [玻璃纤维](#) [玻璃钢贮罐](#) [缠绕设备](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 江苏九鼎集团股份有限公司

#### 成果摘要:

玻璃纤维缠绕增强材料贮罐（简称玻璃钢贮罐）是利用玻璃纤维优良的力学性能和树脂的耐腐蚀性能，以连续无碱玻璃纤维粗纱作增强材料以热固体树脂为基体材料，采用大型立式（或卧式）缠绕设备，通过微机控制生产制作。该产品具有很强的耐腐蚀性和耐老化性、重量轻、强度高、可设计性强、环保无毒等优异性能。广泛应用于石油化工、污水处理、食品酿造、电子、复合肥、造纸、冶金、农药等行业。该产品应用范围广，市场潜力大，具有良好的经济效益和社会效益。经攻关，公司研制成功12m大型玻璃纤维缠绕贮罐，填补了国内大型化学工程设备的空白，产品质量已达到国际先进水平。

成果完成人: 姜鹤;徐振铎;陶建兵;储开明;桂一仕;何吕峰;郭爱中;何建兵

[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