

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 新型复合材料模压检查井盖、水箅

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型复合材料模压检查井盖、水箅

关键词: **井盖 复合材料**

所属年份: 2004

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: 其他

成果完成单位: 成都市明广市政道路设施有限公司

### 成果摘要:

该产品采用苯乙烯、聚苯乙烯、不饱和树脂、玻璃纤维短切原丝等化工原料, 内置钢筋, 经高温高压模压成型, 于铸铁检查井盖和同类塑料产品相比, 在技术上具有很高的优越性。产品通过高温模压成型, 质量稳定可靠, 尺寸配合精度高; 实际投入使用后, 没有回收价值, 可防盗; 采用弹性材料, 内置钢筋, 承载能力强, 不会被压碎, 便于更换; 具有良好的抗冲击强度和耐腐蚀性能、重量轻、工艺先进、便于安装、免于维护、节约资源、美化环境等方面均具有同类产品无法比拟的优势。该产品的开发填补了国内空白, 必将在投产后发挥出巨大的经济效益和社会效益。

成果完成人: 周志亮;胡金水;施思

[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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 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