

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 年产7000万平米玻璃纤维湿法薄毡生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

年产7000万平米玻璃纤维湿法薄毡生产线

关键词: 薄毡 湿法 生产线 玻璃纤维制品 绝缘材料

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中材科技股份有限公司

成果摘要:

玻璃纤维湿法薄毡是以短切玻璃纤维丝为主要原料, 与适量的添加剂一起加到水中分散, 经成型、施胶、干燥等工序加工而成。它具有强度高, 质轻、耐腐蚀、电绝缘性能优良、吸水率小、与树脂、沥青粘结性能好的特点, 广泛用作印刷电路用敷铜箔板基材, 沥青防水材料基材, 塑料地板和墙纸基材, 蓄电池隔板基材(副隔板), 玻璃钢表面毡、空气过滤等方面。由于玻璃纤维湿法薄毡应用领域广泛, 它将成为未来玻璃纤维主要的发展方向之一。年产7000万平方米玻璃纤维湿法薄毡全国产业化生产线, 它具有投资少、产品覆盖面广、自动化程度较高、产品质量稳定可靠等特点。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布