

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 年产4000吨离心喷吹玻璃棉制品生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

年产4000吨离心喷吹玻璃棉制品生产线

关键词: 离心喷吹 生产线 玻璃棉制品 隔热 隔音 吸声材料

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:

离心喷吹玻璃棉及制品作为一种广泛用于建筑物及工业设施保温、隔热、隔音等性能优异的绝热吸声材料已广为人知。离心喷吹法生产工艺是当今世界上生产玻璃棉的先进方法,它具有产量高、能耗低、质量好、自动化程度高等显著优点,其技术水平和产品质量是普通火焰法生产所无可比拟的。年产4000吨离心玻璃棉整套生产技术和装备,其工艺水平已达到国际上九十年代的先进水平。目前,在青岛、南京二条生产线已相继投产,其产品质量完全可以与引进线生产的产品质量相媲美,而整线投资却只有引进线的三分之一。目前,这两条线已通过鉴定。

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