

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> PVC邮电通信管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PVC邮电通信管

关键词: [邮电通信](#) [通信网络](#) [挤出成型](#) [聚氯乙烯树脂管材](#)

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 广东省鹤山市德塑实业有限公司	

成果摘要:

该项目为自立课题, 自有资金研究开发的科技项目; ② 技术原理是利用聚氯乙烯树脂经高温混合及与其它助剂配比, 挤出成型机成型的新技术产品; ③ 产品的创造性和先进性表现在: a、耐腐蚀性强, 不受腐蚀土壤的影响, 防虫防鼠;b、内外壁光滑, 磨擦阻力少, 重量轻, 易于安装及维修; c、管道及配件永不生锈, 产品正常使用寿命达50年之久; d、抗冲击性强, 能承受一定强度的挤压, 冲击而不破损; ④技术的成熟程度及适用范围和安全性: 技术是国内同行的领先水平, 适用于通信网络的改造、安装、电讯、电力等工程; 安全可靠, 环保美观; ⑤ 推广应用的范围、条件和前景, 以及存在问题和改进意见: a、邮电通信、化学工业、各种网络工程, 目前国内外市场仍以PVC、PE为主导产品, 是"以塑代钢"的主要产品和代表发展方向的产品; b、存在问题, 原材料方面, 质量不稳定, (Vcm)含量高; 塑料管件生产能力配比不合理, 管材与管件生产能力配比为20: 1, 塑料管应用方面, 不能充分发挥塑料管的技术和经济性能; 引进、消化、吸收和自主开发相结合的道路, 提高塑料管加工和模具制造水平。

成果完成人: 沈勤;潘新金;赵春祥

[完整信息](#)

行业资讯

- QH3792S腔式双工器
- 数字微波传输关键设备研制
- 2.4G无线接入系统设备
- VSAT卫星通信系统
- 码分多址卫星数据通信地球站
- WSD-1卫星数据通信单收站
- 1560点对点微波通信系统
- M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...
- 2x155Mbit/s SDH微波通信系统
- M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告