

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 光纤带光缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

光纤带光缆

关键词: [光纤带光缆](#) [SZ绞工艺](#) [生产工艺](#)

所属年份: 2002

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 四川汇源光通信股份有限公司

成果摘要:

1998年10月该公司光纤带采用的SZ绞进入松套管工艺技术属于世界首创,其设计合理,结构新颖,性能可靠,因此又一次获国家专利,采用的SZ绞工艺不仅克服了传统光纤带光缆因光纤过度扭曲而造成光纤带边缘光纤接续困难、光纤全长小造成光缆承受拉力时纤应变大的性能缺陷,以光缆制造的角度引入全新的概念,大大提高了光缆设备的生产效率,该产品于99年列入成都市科技成果转化项目,并获得国家级产品称号。99年销售额为5000万元,2000年达到9900万元,2001年6月销售额达到1.5亿元,预计过3-5年内销售将占到我公司总额的50%以上,2005年该公司总体销售目标为15亿,该产品的销售预期销售额将达到8亿元以上。

成果完成人: 刘中一;唐镭;李凯;朱开友;罗毅;李桂琼;孙恒

[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