

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 有机复合绝缘子

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 有机复合绝缘子

关键词: [绝缘子](#) [高压架空输电线](#) [有机复合材料](#)

所属年份: 2002

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: 西安电瓷研究所

成果摘要:

有机复合绝缘子是用于高压架空输电线的一种新型绝缘子。它以其重量轻、尺寸小、机械强度高、耐污性能好、不易破损等优点, 正被许多发达国家开发研制并将其列为线路绝缘子的发展方向。该所研制的110kV、220kV、500kV的产品结构、生产工艺在国内处于领先地位, 并建立了一套国内唯一的按IEC标准进行产品性能检测的试验装置。产品国内急需, 效益可观, 投入产出比可达1: 4。技术指标: 产品名称: 有机复合棒型悬式绝缘子。规格: 110kV, 机械强度70kN, 长度1200mm; 规格: 220kV, 机械强度100kN, 长度2200mm; 规格: 330kV, 机械强度160kN, 长度2900mm; 规格: 500kV, 机械强度210kV, 长度4500mm。生产规模: 5万根/年。

成果完成人:

[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