

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 长寿命节能荧光灯用电子粉生产及应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 长寿命节能荧光灯用电子粉生产及应用技术

关键词: 荧光灯 长寿命 电子粉 节能 生产工艺

所属年份: 1997

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: 中国科学院电子学研究所

成果摘要:

长寿命荧光灯用电子粉组成比例合理, 具有颗粒小、发射性能好、蒸发小、耐轰击、涂层密实牢固、涂敷量大等特点。  
其主要性能指标: 粒径全部小于6 $\mu$ , 其中3 $\mu$ 以上占77-90%, 其纯度优于国标。用于起码管型 $\Phi$ 32mm、40W荧光灯寿命大于一万小时, 在 $\Phi$ 26mm、18W细管径直管荧光灯寿命大于8千小时, 在9W节能灯寿命大于6千小时。

成果完成人: 吴珊英;万小文;谭学员

完整信息

### 行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

炭素焙烧炉沥青烟气净化装置

硫酸盐法制浆黑液综合利用

新型全自动旋流反冲洗强除污...

自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...

不排放的冷却液净化装置

移动颗粒层过滤高温除尘器

利用油脚开发为铸造粘结剂的技术

碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...

清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

### 成果交流

### 推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电电压电...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号