

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 紧凑型可调光电子节能灯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 紧凑型可调光电子节能灯

关键词: **紧凑型** **可调光电子节能灯** **电力电子技术** **电子真空技术** **功率变频技术** **稀土技术** **制灯技术** **节能灯**

所属年份: 1998

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: 深圳市中电照明股份有限公司

成果摘要:

紧凑型可调光电子节能灯集电子真空技术、稀土技术、电力电子技术、功率变频技术和制灯技术为一体, 通过电路模式和功能的改变, 提高了功率因素, 降低了谐波含量, 克服了电子节能灯不能调光的缺陷, 技术水平处于国际领先地位。

成果完成人:

[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