

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 分布式路灯节能控制与管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

分布式路灯节能控制与管理系统

关键词: **路灯 节能控制 管理系统**

所属年份: 2007

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: 广州大学

成果摘要:

路灯管理与节能控制系统是通过系统的通信网络,以路面照度管理为目标控制路灯灯泡两端的电压,实现照度“按需供给”,减少电能不必要的浪费,合理地控制路灯的照度,在交通和人流高峰期,保持路灯高照度,在夜深人静时,适当地降低路灯照度,减少电能损耗;分布式的路灯控制方式能保持路灯电压的一致性,减少电能的损耗;用电负荷小,电网电压普遍升高,一般可达到245V~250V左右,如此高的路灯电压将增加路灯电能的损耗,且降低路灯使用寿命。系统具有管理功能,有效地降低路灯维护的费用,实现城市路灯管理自动化。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 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