

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 室内太阳光照明系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

室内太阳光照明系统

关键词: 室内 太阳光照明 照明系统 全自动 双轴跟踪 太阳能

所属年份: 2003

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: 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所

成果摘要:

项目介绍: 该项目与国外同类产品比较, 其最大的优点就在于经济实用。在同口径接面面积的情况下, 其成本要低的多。这主要是该项目在跟踪机构、聚光装置、电控系统等方面所做的创新和突破。在这一项目中运用了专利技术全自动新型双轴跟踪装置。该项目主要应用于房地产业, 它能为办公大楼、候机大厅、商场、会堂等提供明亮的太阳光、此外, 还可以应用与煤矿、隧道、地下室等照明以及水产养殖、净化污水、处理水中污物等等, 作为光疗仪有更大的应用前景。随着房地产业的发展以及绿色住宅兴起, 人们的环保节能及健康意识愈来愈强烈。对于那些长期处于背阳、阴暗之处工作的人们, 就愈来愈需要阳光的滋润, 在世界几个发达国家(如德国、日本等国)该种产品已经走向商品化, 产品的效益利润可达到25%, 一台产品可有六户使用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 受污染水源产生异臭有毒有害...
- 微生物养殖水体改良剂及制作方法
- 滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...
- 鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...
- 典型海域有害赤潮生态学与海...
- 水生植物培养驯化及其对污染...
- 古潜山油田后期转为地热开发...
- 净化有机污染复合菌剂的研制
- 生物能气动循环搅拌沼气发酵...
- 自动援延进出料沼气池

成果交流

推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布