

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 车用灯具光分布测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

车用灯具光分布测试系统

关键词: 灯具 光分布测试 车灯

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: 杭州鼎盛科技仪器有限公司	

成果摘要:

该系统光度测量具有两路照度测量系统,可以在25米位置进行前大灯及雾灯的光分布测量,也可以在3.16米位置进行各种信号灯的光分布测量;具有一路光通量测量系统,可以对机动车用光源进行光通量测量,光通量测量数据可以并入统一的测试报告中;照度最高分辨率为0.001lx,光通分辨率为1lm。该系统采用手动、电动和电脑控制全自动测量方式;水平转动角度: -180度~180度,角度分辨率: 0.001度;仰角转动角度: -90度~90度,角度分辨率: 0.001度;高度调节范围: 200mm。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布