

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> TP-L11机动车灯具配光性能测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TP-L11机动车灯具配光性能测试系统

关键词: **机动车灯具 测试系统 配光性能**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 天津市工业自动化仪表研究所

成果摘要:

该测试系统集成光、机、电一体化,以被测灯基准中心前25米过HV点的铅直配光屏幕的光照度分布作为灯光的采样基准,利用灯光转台,将灯光转动到检测点的角度,由配光屏幕上的照度传感器将该点的照度信号送到计算机,实现照度值的采样,并按照国家检测标准进行分析,处理,打印检测试验报告。该系统转台具有自动和手动的转动功能;对检测点和检测区域采样合理、省时,符合国际标准;动态显示检测过程,更加直观;测试结果存档、查询,打印测试报告;检测平台可以为用户提供创建新的检测项目;实现屏幕扫描和绘制等照度曲线、模拟路面等照度曲线功能;检测软件除国标检测外,还提供ECE标准,美国标准和日本标准的汽车灯具和摩托车灯具检测。

成果完成人: 孙骏;郭润海;程步军;尹太原;于堃

[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