首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

▼ 捜索

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 双频激光水准尺动态测量系统

双频激光水准尺动态测量系统

科技频道

关 键 词: 双频激光 水准尺 动态测量

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: 西安理工大学

成果摘要:

双频激光水准尺动态测量系统以双频激光干涉仪为长度标准器,利用光电显微瞄准技术,可以对等间距铟瓦水准尺、多种规格的条码水准尺进行动态自动测量。该研究室1990年成功研制的双频激光光电瞄准式水准尺动态检测系统弥补了国内空白,到目前为止,先后为国家测绘局测绘科学研究所、中国地震局第二监测中心、黑龙江省测绘计量仪器检定站、中国人民解放军测绘学院、河北珠峰仪器仪表设备有限公司等单位研制了与大地测量标尺和大地测绘仪器检定相关的检测系统,系统至今运行状况良好。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

ŀ	容错控制系统综合可信性分析	04-23
ı	# TARENO ALAM, TO STOLE TO M. TO	

·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

· <u>300MW燃煤机组非线性动态模型...</u> 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

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

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