

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 高接收效景深可调激光干涉测速探头

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高接收效景深可调激光干涉测速探头

技术参数:

联系人: 马康

联系电话: 0816-2486767,2484782

单位传真: 0816-2285259

E-Mail:

成果完成单位: 中国工程物理研究院经营资产管理办公室

成果摘要:

本项目所研制的激光干涉测速探头是测量任意自由面速度激光干涉仪(VISAR)的有机组成部分。VISAR是冲击动力学领域中非常重要的测量仪器。VISAR测速探头在实验中是一次消耗品。本项目的探头具有接收效率高,景深可调,制作成本低,是目前VISAR双精度测试中的首选探头,保证了VISAR测试数据真实可靠。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进天津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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

国科网 京ICP备07013945号