

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 弱光H—S波前传感器实验系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

弱光H—S波前传感器实验系统

技术参数:

联系人: 曹根瑞

联系电话: 010-68323538

单位传真: 010-68561426

E-Mail:

成果完成单位: 北京理工大学

成果摘要:

以光子计数成像技术为基础的弱光探测技术, 在优选弱光波前传感器技术方案基础上, 建立了我国第一个弱光H—S波前传感器实验系统。实测表明, 在每个子孔径探测150个光子事件的极弱光信号水平下, 波前探测精度为 $\pm\lambda/13RMS$, 达到并超过了课题任务书中 $\pm\lambda/10RMS$ 的技术要求, 并达到了八十年代末期的国际水平。

行业资讯

QJSJ6-1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