

论文

光电产品整机调试技术研究

侯录堂¹;白波²;崔连川¹

1.西安应用光学研究所, 陕西 西安 710065; 2.中国人民解放军驻西光集团军事代表室, 陕西 西安 710043

摘要:

从光电产品整机调试试验入手, 指出光电系统调试过程中出现的光轴走动(稳定性)和系统可靠性等是影响产品质量的主要问题, 这些问题的解决是调试试验工作成败和提高产品质量的关键。

关键词: 整机调试 光轴偏移 可靠性

Adjustment technique of optoelectronic products

HOU Lu-tang¹;BAI Bo²;CUI Lian-chuan¹

1.Xi'an Institute of Applied Optics, Xi'an 710065, China; 2. PLA Representative Office Stationed at Xiguang Group, Xi'an 710043, China

Abstract:

On the basis of adjustment experiment of optoelectronic products, it is pointed out that the drift of optical axes and the reliability of systems are main problems affecting product quality. It is very important for adjustment of the systems and improvement of the product quality to solve the above problems.

Keywords: instrument adjustment optical axis drift reliability

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 侯录堂

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="5416"/>

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(127KB)
- [HTML全文]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 整机调试
- 光轴偏移
- 可靠性

本文作者相关文章

- 白波
- 崔连川