

成像光谱学

空间调制干涉光谱成像仪定标技术研究

相里斌, 计忠瑛, 黄旻, 王忠厚, 袁艳

(中国科学院西安光学精密机械研究所, 西安 710068)

收稿日期 2003-9-24 修回日期 网络版发布日期 2006-9-5 接受日期

摘要 根据光谱成像仪对定标内容的要求, 结合空间调制干涉光谱成像仪的原理和特点, 介绍一种空间调制干涉光谱成像仪实验室与飞行定标方法, 利用此方法可以满足空间调制型干涉光谱成像仪的定标要求.

关键词 [光谱成像](#) [Fourier变换](#) [定标](#)

分类号 [TP731](#)

通讯作者 相里斌 xiangli@opt.ac.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(528KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“光谱成像”的
相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [相里斌](#)
- [计忠瑛](#)
- [黄旻](#)
- [王忠厚](#)
- [袁艳](#)