

研究报告

小镜法准直正支共焦非稳腔

郭建增 任晓明

(中船总公司七院第718研究所, 邯郸1号信箱, 056027)

摘要: 介绍了小镜法准直正支共焦非稳腔的原理、方法和步骤, 并将它与传统使用的几种方法进行了比较。实验分析结果表明: 小镜法除兼容其它方法的优越性外, 还特别适合于需要确定强激光束场焦点位置的场合。

关键词: [正支共焦非稳腔](#) [准直](#)

通信作者:

相关文章([正支共焦非稳腔](#)):

[小镜法准直正支共焦非稳腔](#)

[正支共焦非稳腔的离焦像差特性](#)

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML摘要\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)