

## 文章 内 容

标 题:	厚介质情况下单光束扫描法的研究
作 者:	贾振红 周骏
发表年限:	1997
发表期号:	2
单 位:	新疆大学电子信息科学系
关键词:	单光束扫描法 厚介质 非线性折射率 非线性介质
摘 要:	<p>用衍射理论研究了厚介质情况下的 Z - s c a n 法, 考虑到非线性介质对在其中传播的光束波阵面产生的畸变而引入附加因子, 通过衍射积分进行数值计算, 分析了介质厚度及线性吸收对 化透射率的影响, 文献中的实验结果一致。</p> <p> <a href="#">厚介质情况下单光束扫描法的研究.pdf</a></p>

打 印

关 闭