

高功率激光与光学

高通滤波法数字重现同轴全息图

[杨绍光](#) [谢行恕](#) [赵永飞](#) [贾成芝](#)

(中国科学技术大学基础物理中心 合肥230026)

摘要: 提出并实现了高通滤波法重现同轴全息图, 消除孪生象的影响。详细解释了这种方法的原理。通过数字模拟, 证明了这种方法的可行性。

关键词: [软X射线](#) [同轴全息](#) [高通滤波](#) [数字模拟](#)

通信作者:

相关文章([软X射线](#)):

[类钠铜离子软X射线激光三体复合泵浦机制的研究](#)

[一种长狭缝软X射线扫描相机系统](#)

[HIREFS谱仪在类氩钛软X射线激光中的应用](#)

[高通滤波法数字重现同轴全息图](#)

[可变入射距离平焦场谱仪的概念设计](#)

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML摘要\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)