

ICF与激光等离子体

辐射波在低Z介质中的传播规律

[张钧](#)

(北京应用物理与计算数学研究所, 北京8009 信箱, 100088)

摘要: 从气体动力学角度对辐射波在低Z介质中的传播规律作了某些探讨。如果把辐射波看作一个间断面, 可在气体动力学框架的基础上研究其流场结构、辐射波的传播及辐射烧蚀等演化规律, 展现直观的物理图象。

关键词: [辐射波的传播规律](#) [X光烧蚀](#) [低Z物质辐射流体力学](#)

通信作者:

相关文章([辐射波的传播规律](#)):

[辐射波在低Z介质中的传播规律](#)

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML摘要\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)