

journal1

[技术及应用](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

超短超强激光与不同厚度的铝膜作用加速质子的实验研究

兰小飞^{1,2};路建新¹;黄永盛¹;王雷剑¹;席晓峰¹;汤秀章¹;应纯同²

1.中国原子能科学研究院 核技术与应用研究所, 北京102413; 2.清华大学 工程物理系, 北京100084

Experimental Research of Fast Proton Generated From Ultrashort Intense Laser Pulses Interaction With Different Thickness Al Foils

LAN Xiao-fei^{1,2};LU Jian-xin¹;HUANG Yong-sheng¹;WANG Lei-jian¹;XI Xiao-feng¹;TANG Xiu-zhang¹;YING Chun-tong²

1.China Institute of Atomic Energy, P. O. Box 275-7, Beijing 102413, China; 2.Department of Engineering Physics, Tsinghua University, Beijing 100084, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《原子能科学技术》编辑部

通讯地址: 北京市275-65信箱 邮政编码: 102413

Tel: (010)69358024 69357285 Fax: (010)69357285 E-mail: yzk@ciae.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司