

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<sup>1,2</sup>;路建新<sup>1</sup>;黄永盛<sup>1</sup>;王雷剑<sup>1</sup>;席晓峰<sup>1</sup>;汤秀章<sup>1</sup>;应纯同<sup>2</sup>

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<sup>1,2</sup>;LU Jian-xin<sup>1</sup>;HUANG Yong-sheng<sup>1</sup>;WANG Lei-jian<sup>1</sup>;XI Xiao-feng<sup>1</sup>;TANG Xiu-zhang<sup>1</sup>;YING Chun-tong<sup>2</sup>

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