

利用两束同色激光场与中红外场形成的组合场驱动氦原子产生单个阿秒脉冲

潘慧玲, 王国利, 周效信*

西北师范大学物理与电子工程学院, 甘肃省原子分子物理与功能材料重点实验室, 兰州 730070

Single attosecond pulse generated by helium atom exposed to the combined field of two laser pulses with the same color and midinfrared intense laser pulse

PAN HuiLing, WANG GuoLi, ZHOU XiaoXin

Key Laboratory of Atomic and Molecular Physics & Functional Materials of Gansu Province, College of Physics and Electronic Engineering, Northwest Normal University, Lanzhou 730070, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(9\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org