

单束、多束飞秒激光在CdS, SiC和GaN表面诱导一维和二维纳米周期结构

贾鑫^①, 贾天卿^①, 孙真荣^{①*}, 王祖庚^①, 徐至展^②^① 华东师范大学物理系, 精密光谱科学与技术国家重点实验室, 上海 200062;^② 中国科学院上海光学精密机械研究所, 强场激光物理国家重点实验室, 上海 201800[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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