

偏振态、相位和振幅对受激辐射损耗中损耗光焦斑的影响

魏通达^{1,2,3}, 张运海³, 唐玉国^{1,3}

1. 中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所, 吉林 长春 130033;
2. 中国科学院大学, 北京 100049;
3. 中国科学院 苏州生物医学工程技术研究所, 江苏 苏州 215163

Effect of polarization, phase and amplitude on depletion focus spot in STED

WEI Tong-da^{1,2,3}, ZHANG Yun-hai³, TANG Yu-guo^{1,3}

1. Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;
3. Suzhou Institute of Biomedical Engineering and Technology, Chinese Academy of Sciences, Suzhou 215613, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问总数: 421928

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发