

微型铷原子钟专用795 nm垂直腔表面发射激光器

张建^{1, 2}, 宁永强^{1*}, 张建伟^{1, 2}, 张星¹, 曾玉刚¹, 王立军¹

1. 中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所 发光学及应用国家重点实验室, 吉林 长春 130033;
2. 中国科学院大学, 北京 100049

795 nm VCSELs for ⁸⁷Rb based miniaturized atomic clock

ZHANG Jian^{1, 2}, NING Yong-qiang^{1*}, ZHANG Jian-wei^{1, 2}, ZHANG Xing¹,
ZENG Yu-gang¹, WANG Li-jun¹

1. State Key Laboratory of Luminescence and Applications, 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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问总数: 403033

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