## PHOTONICA SINICA

联系我们 English 首 页 期刊介绍 编委会 投稿指南 期刊订阅 留言板 论文快速检索

光子学报 » 2013, Vol. 42 » Issue (7): 763-767 DOI: 10.3788/gzxb20134207.0763

光电子学与光电子器件

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

## 基于和频与差频级联的全光单光子波长变换

李万杰,朱畅华,赵楠,裴昌幸

西安电子科技大学 综合业务网理论及关键技术国家重点实验室, 西安 710071

All-optical Single-photon Wavelength Conversion Based on Cascaded Sum-frequency Generation and Difference-frequency Generation

LI Wan-jie, ZHU Chang-hua, ZHAO Nan, PEI Chang-xing

State Key Laboratory on Integrated Services Networks, Xidian University, Xi'an 710071, China

摘要

参考文献(14) 相关文章 (1)