



光子学报 » 2014, Vol. 43 » Issue (1): 101002- DOI: 10.3788/gzxb20144301.0101002

[大气与海洋光学](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

新型双通道Mach-Zehnder干涉仪多普勒测风激光雷达鉴频系统研究及仿真

汪丽, 谭林秋, 邢美丽, 狄慧鸽, 王玉峰, 华灯鑫

西安理工大学 机械与精密仪器工程学院, 西安 710048

System Research and Simulation of New Type Dual-channel Mach-Zehnder Frequency Discriminator for Doppler Lidar Wind Measurement

WANG Li, TAN Lin-qiu, XING Mei-li, DI Hui-ge, WANG Yu-feng, HUA Deng-xin

School of Mechanical and Precision Instrument Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(16\)](#)

[相关文章\(15\)](#)