光学 精密工程 OPTICS AND PRECISION ENGINEERING

核心期刊

主管: 中国科学院

主办: 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

中国仪器仪表学会

主编: 曹健林

期刊订阅 联系我们 首 页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 留言板 | English

光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (1): 69-75 DOI: 10.3788/OPE.20142201.0069

现代应用光学

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

基于受抑全反射的碱金属气室镀膜厚度测量

全伟1,2,刘阳1,2*,陈瑶1,2

- 1.北京航空航天大学 惯性技术重点实验室, 北京 100191;
- 2.北京航空航天大学 新型惯性仪表与导航技术国防重点学科实验室, 北京 100191

Accurate measurement of coating thickness for alkali vapor cells based on frustrated total internal reflection

QUAN Wei^{1, 2}, LIU Yang^{1, 2*}, CHEN Yao^{1, 2}

1. Science and Technology on Inertial Laboratory, Beihang University, Beijing 100191, China; 2. Fundamental Science on Novel Inertial Instrument & Navigation System Technology Laboratory, Beihang University, Beijing 100191, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (4)

访问总数:378001

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