

## 基于受抑全反射的碱金属气室镀膜厚度测量

全伟<sup>1, 2</sup>, 刘阳<sup>1, 2\*</sup>, 陈瑶<sup>1, 2</sup>

- 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<sup>1, 2</sup>, LIU Yang<sup>1, 2\*</sup>, CHEN Yao<sup>1, 2</sup>

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