

计 测 技 术

Ji-Ce Jishu

第 44 卷 第 2 期 2024 年 4 月 28 日

目 次

综合评述

光学面形绝对检测方法发展综述

..... 胡源, 侯祺敏, 蒋红梅 (1)

飞机结构健康监测技术发展研究

..... 刘雪蓉, 曹贺, 张宝珍 (13)

同轴度测量方法综述

..... 赵莹, 乔仁晓, 郭鑫鑫, 周坚俊 (25)

理论与方法

基于熵变匹配追踪的叶端定时数据缺失识别方法研究

..... 杨志勃, 吴淑明, 乔百杰, 王亚南, 陈雪峰 (32)

原子磁力仪中的检测光强噪声补偿方法研究

..... 谢宏泰, 康泽豪 (40)

$\text{La}_2\text{Ce}_2\text{O}_7 : \text{Ho}^{3+} / \text{Yb}^{3+}$ 陶瓷的荧光温度传感性能研究

..... 潮佳梦, 娄文慧, 林辉 (47)

复杂光照环境下空间目标相对位姿测量方法研究

..... 丁奕冰, 王海明, 苏振华, 尹亮, 罗鹰 (56)

无控制点场景下基于多运动目标的卫星视频稳像算法

..... 李睿瑄, 李峰, 辛蕾, 杨雪, 张南 (70)

复合材料桨叶静力矩测量影响因素研究

..... 王伟辉, 贾志婷, 索顺, 李艳, 杨宇龙, 白微, 孙磊, 庄志茂 (82)

计量信息化与管理

民用航空发动机全生命周期全链路测量管理体系建设研究

..... 徐苒, 吴欣欣 (89)

工业制造车间离散计量设备的数据感知与可视化系统

..... 杨鹏, 陈欢, 楼伟民 (99)