目次

FBGS在纺织复合材料中传感检测的误差分析

杨斌1,陶肖明2,俞建勇3

东华大学纺织学院 上海200051; 香港理工大学纺织及制衣学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍纤维布拉格光栅传感器 (FBGS)埋入纺织复合材料中的有效性及测量误差,并对存在问题提出探讨。 结果表明:为确保测量效果,必须选择合适的涂层,最有效的方法是适当提高涂层弹性模量。

关键词 纤维布拉格光栅传感器(FBGS) 测量 误差 纺织复合材料

分类号

DOI:

通讯作者: 杨斌1

作者个人主页: 杨斌1; 陶肖明2; 俞建勇3

## 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(105KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

## 服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶引用本文
- ► Email Alert

## 相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"纤维布拉格光栅传感</u>器(FBGS)"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 杨斌
- · 陶肖明
- · <u></u> 俞建勇