

目次

YG811型织物悬垂性测定仪的理论分析与应用

王晓东,陈黎曦,陈惠兰,彭立云

西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从理论上分析了抛物面反射镜产生平行光场的光强分布规律,并介绍了实际测量结果;论证了YG811型织物悬垂性测定仪光场强度不均匀对所测悬垂系数的影响,并在理论分析的基础上推荐了一种校正方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王晓东

作者个人主页: 王晓东;陈黎曦;陈惠兰;彭立云

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(379KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王晓东](#)

· [陈黎曦](#)

· [陈惠兰](#)

· [彭立云](#)