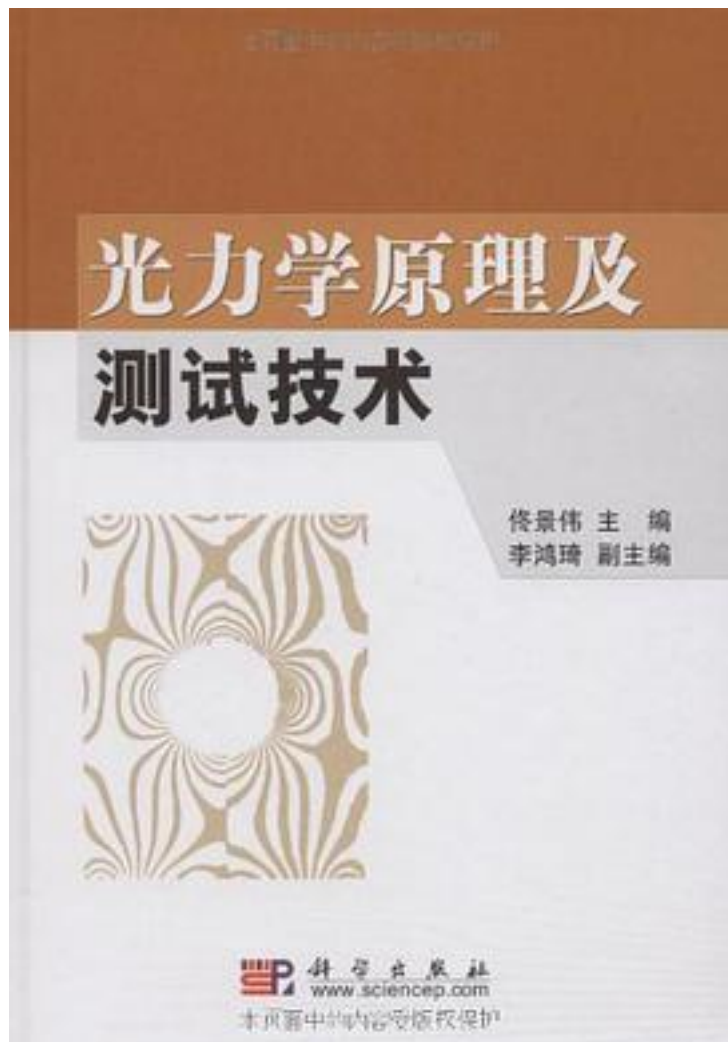


# 光力学原理及测试技术



[光力学原理及测试技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030236784

《光力学原理及测试技术》分成十四章和两个附录，内容包括：二维和三维光弹性、光弹性贴片法、光弹性散光法、云纹法、模型相似律、全息干涉法、散斑干涉法；电子散斑干涉法、数字散斑相关法、云纹干涉法、光力学图像的采集与处理技术、动态光力学方法等；在附录中还包括了光学基础与Jones向量和Jones矩阵等内容。

作者介绍：

目录：

[光力学原理及测试技术](#) [下载链接1](#)

标签

物理

光力学

评论

[光力学原理及测试技术](#) [下载链接1](#)

书评

[光力学原理及测试技术](#) [下载链接1](#)