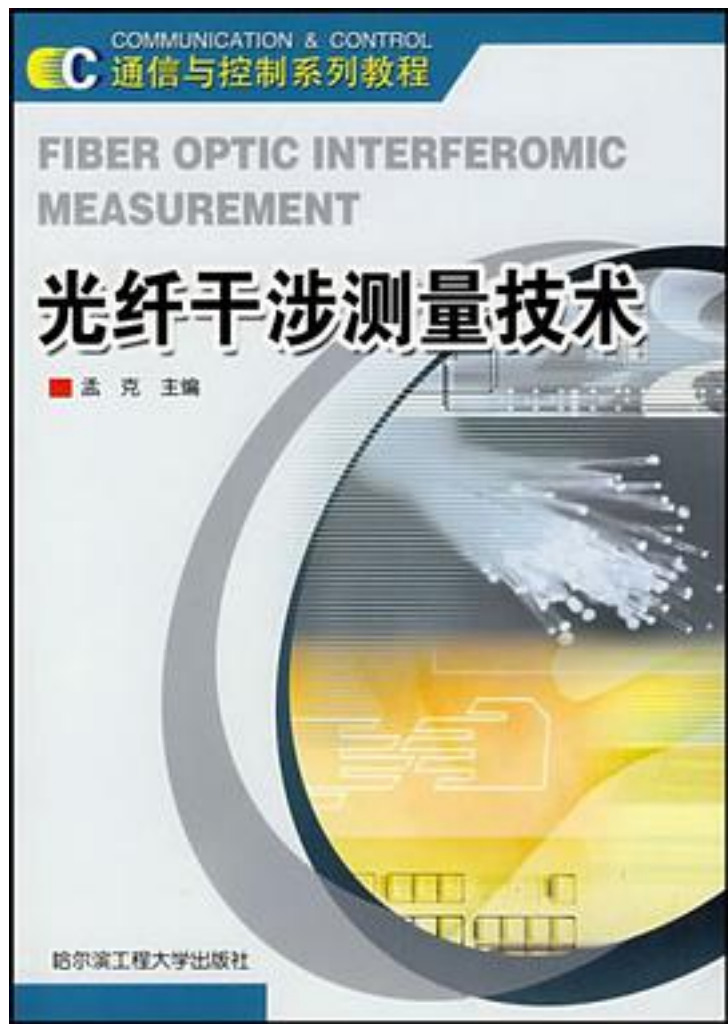


# 光纤干涉测量技术



[光纤干涉测量技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787811332759

《光纤干涉测量技术》力图对这项技术作比较系统深入的介绍，并且反映国内外在该领

域中研究的最新成果。全书共分7章，包括绪论、光纤干涉测量的理论基础、干涉型光纤传感器原理、光纤干涉测量、光纤光栅传感器、光纤传感阵列、光纤干涉测量数字信号处理的研究。光纤干涉测量是光纤传感中最敏感、测量精度最高的一种，有着广泛的应用。

《光纤干涉测量技术》可作为高等院校测量技术及仪器、通信工程、电子科学及技术专业的研究生和本科生的教材，也可供有关科研人员、工程技术人员及教师参考。

作者介绍:

目录:

[光纤干涉测量技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[光纤干涉测量技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[光纤干涉测量技术](#) [下载链接1](#)