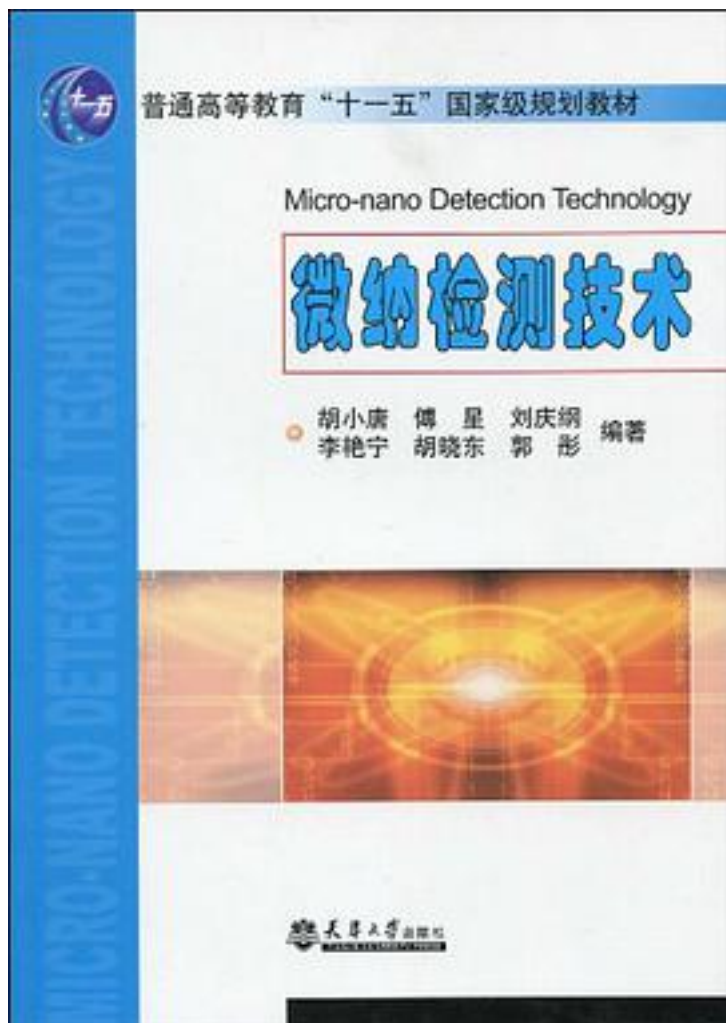


# 微纳检测技术



[微纳检测技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787561828632

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·微纳检测技术》系统地介绍了微纳检测领域

常用的技术、方法及系统（仪器）。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·微纳检测技术》共分8章，分别为微纳检测技术基础、光学干涉测试技术、微纳形貌检测技术、扫描探针显微镜、扫描电子显微镜、微纳坐标测量技术、微视觉测试技术和全息干涉技术。

作者介绍:

目录:

[微纳检测技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[微纳检测技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[微纳检测技术\\_下载链接1](#)