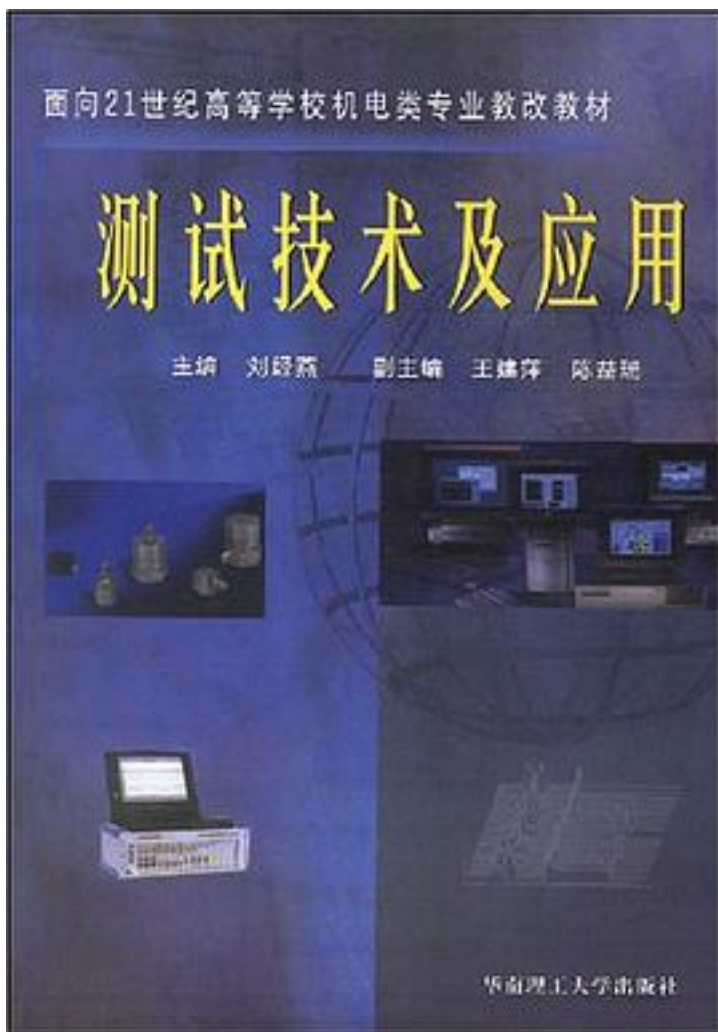


# 测试技术及应用



[测试技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787562329695

《测试技术及应用(第2版)》可作为高校机械工程类专业（特别是机械制造工程类专业

）的本科生教材，也可供相近专业的大专、夜大、函大、高职类教学选用，亦可供研究生、有关教师和工程技术人员参考。十余年来，信息科学与材料科学的发展，制造技术与微电子技术、计算机技术的紧密结合，给测试技术课程赋予了新的内容和要求。本教材力求在教学大纲的要求内，在阐明工程测试技术基础理论的前提下，尽量介绍它的最新技术，以开拓读者的视野。

结合工程测试技术的实际及其发展，全书共分六章，内容包括：测试系统分析，信号的获取，信号的预处理，常见工程量测试，信号描述及处理，微机化测试分析仪及微机测试系统。

作者介绍:

目录:

[测试技术及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[测试技术及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[测试技术及应用\\_下载链接1](#)