

测试技术实验教程



[测试技术实验教程_下载链接1](#)

著者:封士彩 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787301134894

《21世纪全国高等院校环境系列实用规划教材·测试技术实验教程》面向工程实践，介

绍测试技术课程的相关实验，全面反映了测试技术领域的新技术、新方法、新动向。全书内容主要包括导论，基本理论实验(信号及其描述实验、测试装置的基本特性实验、传感器技术实验、信号分析及处理实验)，常用机械工程量测试(位移的测量实验，机械振动的测试实验，应变、力和转矩的测量实验，流体参量的测量实验，温度的测量实验)和新技术、新方法实验(无损检测实验、计算机辅助测试、测试技术综合及创新设计实验、纳米机械量测量实验)。《21世纪全国高等院校环境系列实用规划教材·测试技术实验教程》具有内容丰富、结构严谨、条理清晰等特点，既可作为《测试技术基础》的配套教材，也可作为独立的实验教材。为提高教学效果，《21世纪全国高等院校环境系列实用规划教材·测试技术实验教程》采用了“可拆+递推”的结构，便于按不同学校、不同层次和具体情况的需要选用。《21世纪全国高等院校环境系列实用规划教材·测试技术实验教程》可作为高等本科和专科教育、高等职业教育以及成人教育的机械类、机电类、电气类等专业的实验教材，也可供相关专业的本科生和研究生选用，还可作为有关工程技术人员学习和应用测试技术的参考书。

作者介绍:

目录:

[测试技术实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[测试技术实验教程_下载链接1](#)

书评

[测试技术实验教程_下载链接1](#)