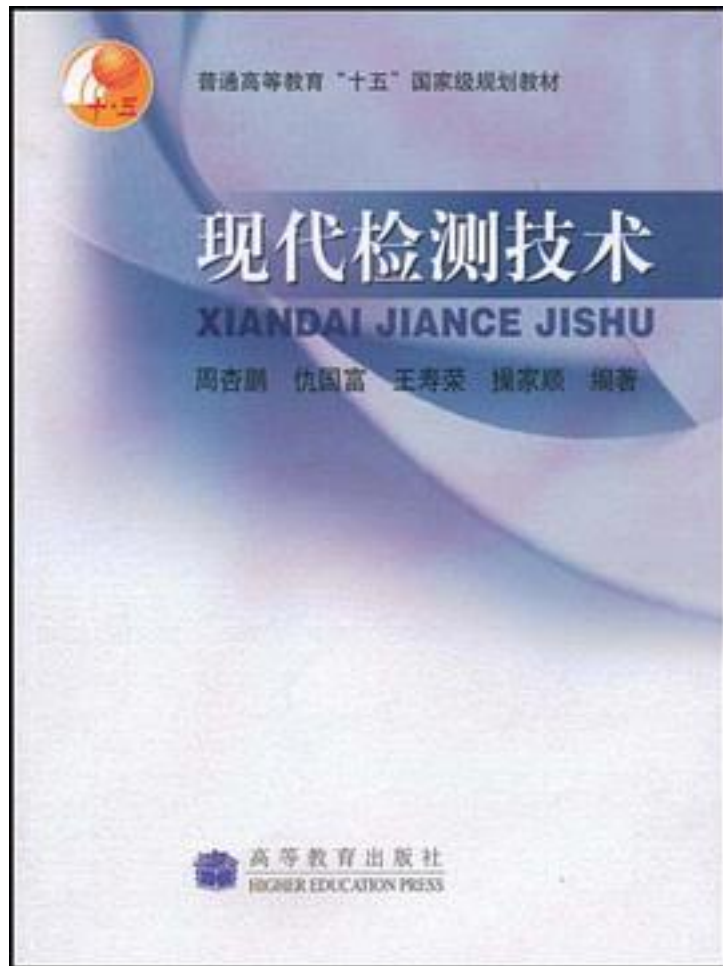


现代检测技术



[现代检测技术 下载链接1](#)

著者:罗晶

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-5

装帧:简装本

isbn:9787505399068

本书以检测功能为主线,重点放在检测方案的制定、传感器的选择、传感器输出信号的处理、检测系统的误差分析等相关知识的讲解上。本书具有内容精练、实用性强、注重

新技术和新成果的应用及易于自学等特点，可作为高等学校电类非测量专业本科生的教材，也可作为有关工程技术人员参考或学习用书。

本书主要由误差理论、信号的检测和信号的调理三部分组成。在误差理论中讲述误差的性质和处理方法及误差的合成与分配问题。在信号

作者介绍:

目录: 绪论

第1章 误差的性质及处理方法

1.1 误差的基本概念及分类

1.2 随机误差

1.3 系统误差

1.4 粗大误差

第2章 误差的合成与分配

2.1 函数误差

2.2 随机误差的合成

2.3 系统误差的合成

2.4 误差的分配

2.5 最佳测量方案的选择

第3章 测量仪表的基本特性

3.1 测量仪

• • • • • (收起)

[现代检测技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代检测技术](#) [下载链接1](#)

书评

[现代检测技术 下载链接1](#)