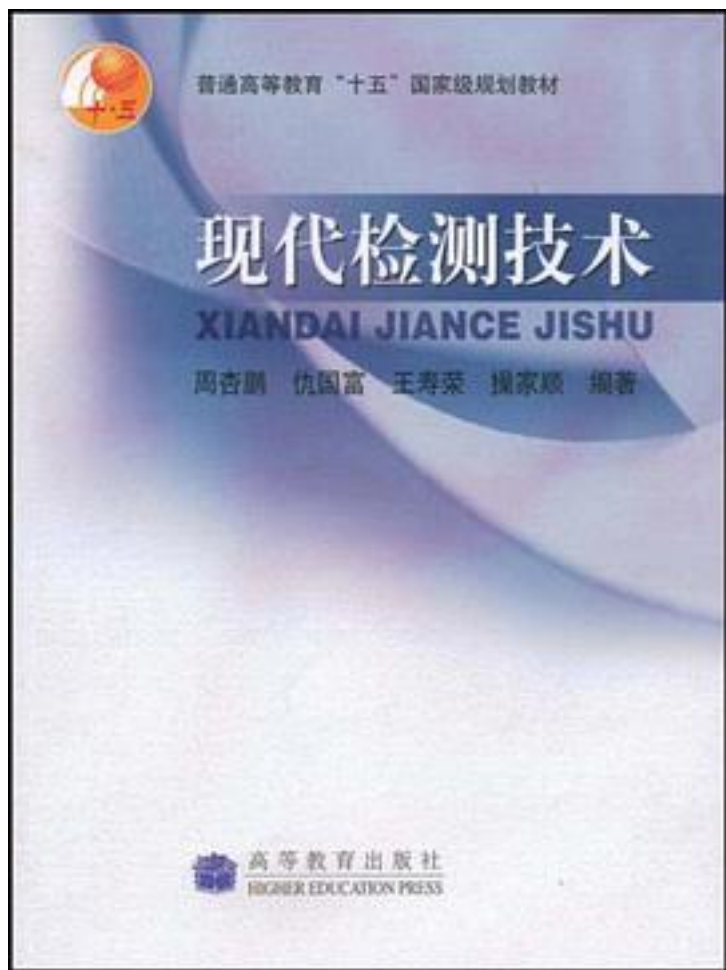


现代检测技术



[现代检测技术 下载链接1](#)

著者:李英顺 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508462080

《现代检测技术》内容基本上是为应用型本科学生的培养模式而设计的。《现代检测技术》分为四篇，第一篇介绍检测技术的基本概念；第二篇主要介绍常见的传感器，包括

电阻式传感器、电感式传感器、涡流式传感器、电容性传感器、压电式传感器、光电式传感器等，把输出量或原理有共性的传感器归并成一类，既便于学生理解传感器的原理，又便于学生掌握这类传感器可共用的接口电路；第三篇主要介绍温度、压力、流量、物位四种过程参数的测量；第四篇主要介绍无损检测技术。《现代检测技术》内容的编写考虑到在各院校普遍使用的实验设备，便于学生掌握各类常规检测仪表的共性技术。

《现代检测技术》可作为高等工科电类专业学生（尤其是应用型本科电类专业学生）的教科书和供专业工程技术人员自学参考。

作者介绍:

目录:

[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](#)