

<<现代测试技术>>

图书基本信息

书名：<<现代测试技术>>

13位ISBN编号：9787560618098

10位ISBN编号：756061809X

出版时间：2007-3

出版时间：西安电科大

作者：何广军

页数：270

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代测试技术>>

内容概要

《21世纪高等学校仪器仪表及自动化类专业规划教材：现代测试技术》从理论和实践相结合的角度，详细介绍了测试技术的基本理论、原理和方法。其主要内容包括测试技术的有关概念，测试误差理论，各种常用电量 and 非电量参数的测试方法，常用仪器仪表、常用传感器的结构及工作原理，自动测试系统的设计及总线技术和数据采集与处理系统。

书籍目录

第1章 绪论第2章 测量误差分析及数据处理第3章 常用电参数及器件的测量第4章 非电参数的测量第5章 传感器技术第6章 测控总线技术第7章 数据采集与处理系统第8章 自动测试系统参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>