

<<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：9787560618067

10位ISBN编号：7560618065

出版时间：2007-3

出版时间：西安电科大

作者：王勇

页数：288

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

本书共七章，分别介绍了测试技术的基本概念、数据处理理论与技术、现代测试仪器与设备、自动测试系统、工业现场总线、网络化测控技术、测试领域的软件技术等。本书各部分的概念相对完整，方便读者阅读，可使其在了解测试系统的组成原理以及测试方案的设计、组织与实现的基础上，掌握现代仪器仪表技术的发展动态与方向以及先进的测量手段与方法。本书可作为大专院校仪器仪表及自动化相关专业的教材或参考书，也可供从事自动测试系统及网络化测试技术的开发、生产、应用、培训、管理的人员阅读。

<<现代测试技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第二章 数据处理理论与技术 第三章 现代测试仪器与设备 第四章 自动测试系统 第五章 工业现场总线 第六章 网络化测控技术 第七章 测试领域的软件技术 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>