

<<电子测量与产品检验>>

图书基本信息

书名：<<电子测量与产品检验>>

13位ISBN编号：9787111244585

10位ISBN编号：7111244583

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：管莉 编

页数：153

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>

<<电子测量与产品检验>>

内容概要

本书主要介绍了电子测量基本方法及电子产品检验基础知识。

通过相关知识点的学习和技能实训，使学生掌握常用电参量测量方法、常用测量仪器组成原理及使用方法；了解质量管理体系的组成，电子产品检验的概况和产品检验工艺；帮助学生初步建立质量保证意识，熟悉电子整机产品检验工艺流程和检验测试工作方法，培养其严格按照规章和规范操作的工作作风。

本书由九个项目组成，主要内容包括：电子测量预备知识、信号的产生、信号波形的显示及测量、频率与时间测量、电压测量、频域测量、数据域测试、电子产品检验预备知识及电子产品检验实训。测量部分的实操和实训均包含在每一个项目中，可操作性和实践指导性强。

本书可作为中等职业学校电子与信息类专业教材，也可作为培训教材，用于电子整机产品制造企业调试和检验岗位及产品质量管理部门管理人员培训。

<<电子测量与产品检验>>

书籍目录

前言项目一 电子测量预备知识项目二 信号的产生项目三 信号波形的显示及测量项目四 频率与时间测量项目五 电压测量项目六 频域测量项目七 数据域测试项目八 电子产品检验预备知识项目九 电子产品检验实训参考文献

<<电子测量与产品检验>>

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>