

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电子测量与产品检验》

内容概要

《电子测量与产品检验(项目教程)》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。

《电子测量与产品检验(项目教程)》由九个项目组成，主要包括：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。

《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》

精彩短评

- 1、没有任何实质内容，被骗了

《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:www.tushu111.com