

<<电子产品检验技术>>

图书基本信息

书名：<<电子产品检验技术>>

13位ISBN编号：9787122095718

10位ISBN编号：7122095711

出版时间：2010-12

出版时间：化学工业出版社

作者：丁向荣，刘政 编

页数：174

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>

## <<电子产品检验技术>>

### 内容概要

《电子产品检验技术》涉及电子产品质量与产品标准、电子产品检验，包括电子元器件的进料检验、电子产品生产过程检验以及电子产品开发的型式检验等。

《电子产品检验技术》共分为标准及标准化、电子产品检验基础、电子产品开发过程的检验、电子产品的进料检验、电子产品生产过程检验、电子产品的可靠性验证、电子产品的性能测试以及电子产品检验结果的分析与处理。

《电子产品检验技术》依照电子产品本身的产品实现来编排，从产品开发过程、生产采购过程、产品生产过程、成品检验过程、组织相关检验技术、检验要求、检验方法等内容。

《电子产品检验技术》可作为高职高专及中职学校电子技术类专业“电子产品检验技术”课程的教材，也可作为电子产品检验人员的培训教材。

## <<电子产品检验技术>>

### 书籍目录

第1章 标准及标准化1.1 标准1.2 全面质量管理和ISO 9000系列国际质量标准习题第2章 电子产品检验基础2.1 电子产品检验基本知识2.2 电子产品的检验习题第3章 电子产品开发过程的检验3.1 概述3.2 电子产品开发过程的检验依据3.3 电子产品开发过程的检验方法3.4 电子产品开发过程应输出的相关检验文件3.5 电子产品开发过程的检验过程习题第4章 电子产品的进料检验4.1 进料检验4.2 应用实例：手机塑胶件的检验习题第5章 电子产品生产过程检验5.1 电子产品生产过程的产品检验5.2 检验作业控制习题第6章 电子产品的可靠性验证6.1 概述6.2 可靠性验证的主要项目及其意义习题第7章 电子产品的性能测试7.1 概述7.2 几何性能的测试及其仪器、设备7.3 物理性能测试及其仪器、设备7.4 功能性测试原理及测试方法习题第8章 电子产品检验结果的分析与处理8.1 概述8.2 测量系统分析8.3 检验结果的主要分析方法8.4 检验分析结果的主要应用8.5 建立电子产品成熟度模型8.6 形成PDCA的持续改进习题附录附录A 行业标准代号及其主管部门附录B GB 4064-83电气设备安全设计导则附录C RoHS六大类有害物质含量标准表附录D 电工电子产品环境试验国家相关标准附录E 常用电子元器件的QA规范附录F 常用电子产品检验记录表格参考文献

<<电子产品检验技术>>

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>