

<<电子产品检验>>

图书基本信息

书名：<<电子产品检验>>

13位ISBN编号：9787040259469

10位ISBN编号：704025946X

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：刘豫东，等编

页数：122

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>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材：电子产品检验（电子与信息技术专业）（第2版）》是中等职业教育国家规划教材，根据教育部颁发的中等职业学校电子与信息技术专业电子产品检验课程教学基本要求编写，同时参考了有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准。

主要包括：电子产品检验概述，电子产品检验一般工艺，电子产品技术条件和测量方法，检验仪器的基本原理及操作规程，检测工装举例，电子产品检验实习及实习记录等。

《中等职业教育国家规划教材：电子产品检验（电子与信息技术专业）（第2版）》的特点之一，是强调实习过程的控制。

实习内容涉及的规章、步骤，通过质量手册、程序文件、操作规范和操作指导书等明确提出，便于学生复习及按章执行；特点之二，是精心设计的教学内容。

采用学生容易理解其原理的电子产品，选择学生易于理解的检验项目，通过产品标准—检验工艺—检验报告的形成过程，使学生理解检验工艺和操作规范的来源。

《中等职业教育国家规划教材：电子产品检验（电子与信息技术专业）（第2版）》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《中等职业教育国家规划教材：电子产品检验（电子与信息技术专业）（第2版）》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作可查询图书真伪并有机会赢取大奖，同时可上网学习，下载资源。

《中等职业教育国家规划教材：电子产品检验（电子与信息技术专业）（第2版）》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检验工培训。

书籍目录

第1章 电子产品检验概述1.1 ISO9000系列标准简介1.1.1 质量与质量管理1.1.2 质量与标准化1.1.3 质量管理体系和ISO9000族标准1.2 电子产品检验的基本概念1.2.1 质量检验1.2.2 电子产品检验1.3 电子产品检验的标准和规范1.3.1 检验依据1.3.2 检验实习计划1.3.3 参考标准本章小结思考题第2章 电子产品检验一般工艺2.1 元器件检验工艺2.1.1 元器件检验2.1.2 零部件、材料检验2.2 过程检验工艺2.3 整机检验工艺2.3.1 交收试验2.3.2 定型试验2.3.3 例行试验本章小结思考题第3章 电子产品技术条件和测量方法3.1 收音机技术条件和测量方法3.1.1 收音机基本组成和原理简介3.1.2 RD-1型收音机技术条件3.1.3 收音机测量方法3.2 录音机技术条件和测量方法3.2.1 录音机基本组成和原理简介3.2.2 TR-1型录音机技术条件3.2.3 录音机测量方法3.3 激光唱机技术条件和测量方法3.3.1 激光唱机基本组成和原理简介3.3.2 CD-1型激光唱机技术条件3.3.3 激光唱机测量方法3.4 直流稳压电源技术条件和测量方法3.4.1 直流稳压电源基本组成和原理简介3.4.2 LP-1型分立式12V直流稳压电源技术条件3.4.3 LP-1型分立式12V直流稳压电源测量方法3.5 测试磁带和测试光碟说明本章小结思考题第4章 检验仪器的基本原理及操作规程4.1 指针式万用表基本原理及操作规程4.1.1 指针式万用表基本原理4.1.2 指针式万用表操作规程4.2 数字式万用表基本原理及操作规程4.2.1 数字式万用表基本原理4.2.2 数字式万用表操作规程4.3 直流稳压电源基本原理及操作规程4.3.1 直流稳压电源基本原理4.3.2 直流稳压电源操作规程4.4 交流毫伏表基本原理及操作规程4.4.1 交流毫伏表基本原理4.4.2 交流毫伏表操作规程4.5 通用示波器基本原理及操作规程4.5.1 通用示波器基本原理4.5.2 通用示波器操作规程4.6 低频信号发生器基本原理及操作规程4.6.1 低频信号发生器基本原理4.6.2 低频信号发生器操作规程4.7 高频信号发生器基本原理及操作规程4.7.1 高频信号发生器基本原理4.7.2 高频信号发生器操作规程4.8 失真度仪基本原理及操作规程4.8.1 失真度仪基本原理4.8.2 失真度仪操作规程4.9 电子计数器基本原理及操作规程4.9.1 电子计数器基本原理4.9.2 电子计数器操作规程本章小结思考题第5章 检测工装举例5.1 检测工装的作用5.2 JY-1整机检验测试工装本章小结思考题第6章 电子产品检验实习6.1 电子产品检验实习质量手册6.2 电子产品检验实习程序文件6.3 收音机检验6.4 录音机检验6.5 激光唱机检验6.6 直流稳压电源检验第7章 电子产品检验实习记录检测原始记录检验报告仪器设备使用管理记录仪器设备故障记录实习效果调查表

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>