

《电子产品工艺与品质管理》

图书基本信息

书名：《电子产品工艺与品质管理》

13位ISBN编号：9787111533682

出版时间：2016-5

作者：阎伟,张彬

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.tushu000.com

《电子产品工艺与品质管理》

内容概要

本书包括

1个安全与文明生产基础知识习题和8个项目。

8个项目涉及电子类企业在产品生产流程的各个环节，详细介绍了企业生产中电子产品从开始的元器件识别与检测知识、电子材料的识别与选用方法，到这些元器件及材料在生产前的预加工方法，再到后面的电子产品组装方法。

项目中不仅包含了SMT工艺中的印刷、贴片、焊接和检测技术，还涵盖了生产过程中的静电防护、安全用电、编写工艺文件和管理技术档案等方面的内容。

另外本书中还有大量的课外知识，可以帮助读者了解当前企业生产及运行中的大量规章制度及国家政策，例如“6S”管理规定和国家质量产品认证体系等内容。

通过对本书的学习，读者可以快速成为具备产品质量检验与调试技能、能进行工艺与品质管理的高素质劳动者。本书可作为高职高专院校电类相关专业的教材，也适合作为电类企业内部新员工的培训教材。

《电子产品工艺与品质管理》

书籍目录

前言

项目0 安全与文明生产基础知识

项目1 电子元器件的识别与检测

项目2 电子材料的识别与选用

项目3 电子产品组装前的预加工

项目4 电子产品组装

项目5 电子元器件的焊接

项目6 电子产品的调试

项目7 电子产品的质量管控

项目8 电子产品工艺文件的识读与编制

《电子产品工艺与品质管理》

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.tushu000.com