

<<电子制造设备原理与维护>>

图书基本信息

书名：<<电子制造设备原理与维护>>

13位ISBN编号：9787118077025

10位ISBN编号：711807702X

出版时间：2011-12

出版时间：国防工业

作者：朱桂兵

页数：339

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>

<<电子制造设备原理与维护>>

内容概要

这本《电子制造设备原理与维护》由朱桂兵编著，介绍了电子制造设备的基础理论，重点讲述了现代电子产品制造设备的表面组装线体设计、印刷涂覆设备、贴装设备、焊接设备、检测设备、返修设备以及自动化生产线辅助设备的品牌、工作原理、组成结构、技术参数、工艺操作过程、故障诊断、设备维护、选型、验收及保养等相关知识。

以电子制造设备为研究对象，从设备工程技术管理方向出发，叙述了电子制造设备可靠性、设备故障诊断技术、设备维修与保养技术、设备管理技术等知识。

本着“工学结合”的理念，通过一系列实例。

结合企业实际案例，体现电子制造设备技术的理论与实际相联系，学、教、做、想四维一体，为教师备课、学生学习提供方便。

《电子制造设备原理与维护》可作为高职高专电子组装技术及设备、电子制造技术、机电一体化技术、机械制造与自动化、半导体封装技术等机电、微电子类相关专业教材，也可以作为电子组装技术(SMT)生产、维护、销售、机电设备制造工程人员的参考书。

<<电子制造设备原理与维护>>

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 印刷涂覆设备
- 第3章 电子贴装设备
- 第4章 焊接设备
- 第5章 检测设备
- 第6章 返修设备
- 第7章 自动化生产线辅助设备
- 第8章 电子制造设备可靠性
- 第9章 电子制造设备故障诊断
- 第10章 电子制造设备维修与保养
- 第11章 设备管理
- 参考文献

<<电子制造设备原理与维护>>

编辑推荐

这本《电子制造设备原理与维护》由朱桂兵编著，从工学结合的角度出发，结合现代企业最新设备、前沿知识，加强同企业生产实践人员的沟通与合作，听取企业在线工作人员的建议，将企业最新的设备维护与保养经验、设备管理经验、设备故障诊断与维修经验及提高设备可靠性的经验加以总结、归纳，并邀请部分企业实际工作人员参与教材编写，从而编写出这本具有鲜明工学结合特点的教材。

<<电子制造设备原理与维护>>

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>