

<<SMT组装系统>>

图书基本信息

书名：<<SMT组装系统>>

13位ISBN编号：9787118034868

10位ISBN编号：711803486X

出版时间：2004-7-1

出版时间：国防工业出版社

作者：周德俭,吴兆华,李春泉

页数：240

字数：356000

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>

<<SMT组装系统>>

内容概要

本书介绍电子电路表面组装技术(SMT)及SMT组装系统,主要内容有SMT与SMT组装系统概述, SMT组装系统功能和特性介绍, 以及SMT组装系统的总体设计、可靠性设计、控制和优化、管理、集成等。

全书共7章, 每章均附有思考题, 便于自学和复习思考。

本书可作为高等院校SMT专业或专业方向的本科教材和高等职业技术学校教材, 也可作为SMT的系统性专业技术培训教材和供从事SMT的工程技术人员自学和参考。

<<SMT组装系统>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 SMT与SMT组装系统基本概念 1.2 SMT组装系统的分类与组成 1.3 SMT组装系统的发展与研究内容 思考题1第2章 SMT组装系统的功能与特性 2.1 SMT组装系统的功能 2.2 SMT组装系统的系统特性 思考题2第3章 SMT组装系统设计 3.1 系统设计方法与设计内容 3.2 系统总体设计 3.3 系统布局与规划 3.4 系统静电防护设计 3.5 系统其它设计 思考题3第4章 SMT组装系统可靠性设计 4.1 组装系统可靠性设计 4.2 SMT产品组装过程可靠性分析 4.3 SMT焊点可靠性设计技术 思考题4第5章 SMT组装系统的控制和优化 5.1 SMT生产线的控制和优化 5.2 多生产线系统的控制与优化 5.3 贴片机物料调度及分配优化 思考题5第6章 SMT组装系统的管理 6.1 管理信息系统 6.2 制造资源管理 6.3 企业资源管理 6.4 SMT产品质量管理系统 6.5 统计质量控制方法在SMT产品质量管理中的应用 6.6 SMT工艺管理 思考题6第7章 SMT组装系统集成技术 7.1 制造系统集成技术 7.2 基于PDM技术的SMT组装系统集成 7.3 系统网络设计与网络化制造 思考题7附录1 SMT常用英文缩略语附录2 SMT基本名词解释参考文献

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>