

<<SMT设备的操作与维护>>

图书基本信息

书名：<<SMT设备的操作与维护>>

13位ISBN编号：9787040364217

10位ISBN编号：7040364212

出版时间：2013-1

出版时间：高等教育出版社

作者：左翠红 编

页数：255

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设备的操作与维护>>

内容概要

《高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材：SMT设备的操作与维护》根据现代电子制造业对表面贴装岗位技术人才的需要，系统介绍了表面贴装技术（SMT）工艺设备的操作与维护技术。全书在编写过程中，融入了企业生产应用案例、行业标准及企业规范，内容按照表面贴装设备岗位技术人员的典型工作任务和表面贴装工艺流程环节的先后顺序共分为六章，包括SMT生产线认知、印刷机的操作与维护、贴片机的操作与维护、回流焊的操作与维护、检测设备的操作与维护及SMT生产线运行管理。

各章内容遵循职业能力成长的规律由浅入深、由简单到复杂划分为几个学习性任务，将理论知识的学习、实践能力的培养融于岗位工作过程当中。

《高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材：SMT设备的操作与维护》内容对SMT生产线建设的正确选型、主要生产设备的结构与功能认知、设备的编程、操作、调试与维护技能的掌握、表面贴装生产实施的正确组织等方面，具有很实用的指导作用。

《高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材：SMT设备的操作与维护》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院应用电子技术、电气自动化技术及相关专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职相关专业，并可作为社会从业人士的业务参考书及培训用书。

<<SMT设备的操作与维护>>

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>