

<<无线电工艺>>

图书基本信息

书名：<<无线电工艺>>

13位ISBN编号：9787504585189

10位ISBN编号：7504585181

出版时间：2010-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

<<无线电工艺>>

内容概要

《无线电工艺(第二版)》的主要内容有：无线电常用元器件，无线电产品的常用材料和加工，无线电装联工艺，印制电路板的基本制作工艺，无线电装配技术文件，无线电产品生产工艺流程，无线电调试、检验工艺，包装工艺。

本书由李爱丽、李凤荣、赵景惠、王莉、韩伯辉、王震编写，李爱丽主编；李改潮审稿。

<<无线电工艺>>

书籍目录

第1章 无线电常用元器件 1—1 电阻器 1—2 电容器 1—3 电感器 1—4 滤波器 1—5 半导体器件 1—6 集成电路 1—7 光电器件 1—8 其他常用元器件 1—9 表面组装元器件第2章 无线电产品的常用材料和加工 2—1 常用导线与绝缘材料 2—2 线扎制作 2—3 制造印制电路板材料 2—4 焊接材料第3章 无线电装联工艺 3—1 紧固件连接工艺 3—2 粘接工艺 3—3 焊接工艺 3—4 无锡焊接工艺 3—5 接插件连接工艺第4章 印制电路板的基本制作工艺第5章 无线电装配技术文件第6章 无线电产品生产工艺流程 6—1 无线电整机结构特点 6—2 印制电路板的组装工艺 6—3 无线电产品整机总装工艺 实训任务1 HX203T FM/AM贴片收音机的装配第7章 无线电调试、检验工艺 7—1 无线电调试工艺 实训任务2 HX203T AM/FM贴片收音机的调试 7—2 无线电检验工艺 实训任务3 HX203T AM/FM贴片收音机的检验第8章 包装工艺

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>