

<<电工电子综合性实习教程>>

图书基本信息

书名：<<电工电子综合性实习教程>>

13位ISBN编号：9787811046830

10位ISBN编号：7811046830

出版时间：2008-11

出版时间：西南交大

作者：王英 主编

页数：99

字数：166000

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>

<<电工电子综合性实习教程>>

内容概要

全书共分7章：生产实践的基本知识、电子元器件、无线电波的传播及超外差收音机概述、超外差收音机基本电路分析、调频收音机原理及集成电路收音机、收音机的调试、收音机故障与检修常用方法。

本教材适用面广，可作为高等工科院校非电类各专业本科生“电工电子综合性实习”课程的教材，也可作为职业大学、成人教育大学、电视大学和网络教育等院校的电工电子工艺实习教材或辅助教材，还可作为相关专业工程技术人员的学习和参考资料。

<<电工电子综合性实习教程>>

书籍目录

- 第一章 生产实践的基本知识
 - 第一节 电子产品设计的基本原则
 - 第二节 印刷电路板设计与制作
 - 第三节 焊接工艺
- 第二章 电子元器件
 - 第一节 电阻器与电位器
 - 第二节 电容器
 - 第三节 电感器
 - 第四节 陶瓷元件
 - 第五节 半导体器件
 - 第六节 扬声器和耳机
 - 第七节 集成器件
 - 第八节 开关
- 第三章 无线电波的传播及超外差收音机概述
 - 第一节 无线电波的传播
 - 第二节 超外差收音机概述
 - 第三节 超外差收音机的主要性能指标
- 第四章 超外差收音机基本电路分析
 - 第一节 输入回路
 - 第二节 变频电路
 - 第三节 中频放大器
 - 第四节 检波器与自动增益控制电路(AGC)
 - 第五节 功率放大电路
- 第五章 调频收音机原理及集成电路收音机
 - 第一节 调频收音机概述
 - 第二节 调频解调器
 - 第三节 单片集成收音机
- 第六章 收音机的调试
 - 第一节 调整三极管的静态工作点
 - 第二节 调整中频频率
 - 第三节 调整频率范围
 - 第四节 统调
 - 第五节 调频收音机的调试
- 第七章 收音机故障与检修常用方法
 - 第一节 故障种类和检修
 - 第二节 故障现象分析
- 参考文献

<<电工电子综合性实习教程>>

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>