

<<高频电子线路>>

图书基本信息

书名：<<高频电子线路>>

13位ISBN编号：9787121035623

10位ISBN编号：7121035626

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：王丹民主编

页数：114

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>

<<高频电子线路>>

内容概要

《中等职业学校教学用书：高频电子线路（电子技术专业）（第2版）》在第1版的基础上对内容进行了调整与完善，以适应电子信息技术和中等职业教育改革的需要。

《中等职业学校教学用书：高频电子线路（电子技术专业）（第2版）》内容包括：小信号调谐放大器、高频功率放大器、正弦波振荡器、调幅与检波、混频与倍频、角度调制与解调、集成锁相环路、实用整机电路等。

《中等职业学校教学用书：高频电子线路（电子技术专业）（第2版）》突出基本知识和基本概念的教学，并增加了一些反映现代电子技术的新知识、新技术内容，使之更好地适应中职教育的发展。

《中等职业学校教学用书：高频电子线路（电子技术专业）（第2版）》适用于中等职业学校电子信息类专业的教学，也可适用于成人教育作为相关专业用书及相关技术人员的参考书。

《中等职业学校教学用书：高频电子线路（电子技术专业）（第2版）》还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案和习题答案），详见前方。

书籍目录

第1章 小信号调谐放大器1.1 LC谐振回路1.2 小信号调谐放大器1.3 多级单调谐放大器1.4 调谐放大器的稳定性1.5 集中选频放大器第2章 高频功率放大器2.1 谐振功率放大器的工作原理2.2 谐振功率放大器的特性分析2.3 谐振功率放大器电路第3章 正弦波振荡器3.1 反馈振荡器的工作原理3.2 LC正弦波振荡器3.3 石英晶体振荡器3.4 RC正弦波振荡器3.5 集成电路振荡器第4章 调幅与检波4.1 调幅波的基本性质4.2 常用调幅电路4.3 检波器4.4 自动增益控制电路第5章 混频与倍频5.1 混频器组成与工作原理5.2 混频电路5.3 混频器的干扰5.4 倍频器第6章 角度调制与解调第7章 集成锁相环路第8章 实用整机电路分析部分习题答案参考文献

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>