

《(高职高专)无线电通信技术基础》

图书基本信息

书名：《(高职高专)无线电通信技术基础》

13位ISBN编号：9787561133811

10位ISBN编号：7561133812

出版时间：2008-7

出版社：大连理工大学出版社

页数：181

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《(高职高专)无线电通信技术基础》

内容概要

《无线电通信技术基础:线性电路与实训》的编写原则是：淡化理论，注重实用。对分析具体问题，避免采用繁琐的公式推导，力求结合实践验证，用通俗流畅的语言对一些难理解的问题进行定性的、由浅入深的分析。只要具有插件板、函数信号发生器、交流毫伏表、示波器及万用表，就可进行各种电路的实验，并且实验过程中元件损耗较小，收集整理可反复使用。

《(高职高专)无线电通信技术基础》

书籍目录

理论篇 第一章 绪论 第二章 简单谐振电路 第三章 双口网络 第四章 滤波器与传输线实训篇 实验一 电阻、电感和电容的频率特性的测试 实验二 典型电信号的观察及测试 实验三 串联谐振特性的测试 实验四 串联谐振电路的深入研究 实验五 并联谐振特性的测试 实验六 并联谐振电路的深入研究 实验七 复杂并联谐振电路的等效电路(一) 实验八 复杂并联谐振电路的等效电路(二) 实验九 双口网络的等效代换 实验十 衰减器的设计 实验十一 相移器的设计 实验十二 低通滤波器特性的测试 实验十三 高通滤波器特性的测试 实验十四 带通、带阻滤波器特性的测试 实验十五 陷波器特性的测试 实验十六 典型RC选频网络测试参考文献

《(高职高专)无线电通信技术基础》

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:www.tushu111.com