

实用无线电维修理论基础



[实用无线电维修理论基础](#) [下载链接1](#)

著者:高士曾 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-9

装帧:

isbn:9787111042624

本书讲述的是无线电电工基础。全书共十章，另有习题答案及附录。第一、二章介绍了导电原理和电场的基本概念；第三章为直流电路基础；第四、五章讲述磁场、磁路和电磁感应知识；第六、七、八章讲述正弦交流电及其电路计算；第九章为常用的几种线性电路；第十章为非正弦周期信号。导电原理结合了半导体电原理；电场结合了电子枪和静电偏转原理；直流电路结合了万用表原理；磁场和磁路结合了磁头磁带知识及磁偏原理；正弦交流电结合了无线电谐振知识；线性电路中介绍了无线电中的各种滤波器；非正弦周期信号介绍了调幅与调频原理。附录和习题答案中介绍了一些数学知识和无线电知识。本书适合广大无线电爱好者、职业学校师生使用。

作者介绍:

目录: 序

前言

第一章 物质导电原理——自由电荷

第二章 电场

第三章 直流电路

第四章 磁场与磁路

第五章 电磁感应

第六章 正弦交流电

第七章 正弦交流电简单电路计算

第八章 正弦交流RLC电路计算

第九章 几种常用的线性计算

第十章 非正弦周期信号

附录

• • • • • (收起)

[实用无线电维修理论基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实用无线电维修理论基础](#) [下载链接1](#)

书评

[实用无线电维修理论基础](#) [下载链接1](#)