

高频电子线路



[高频电子线路_下载链接1](#)

著者:林春方编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003年01月

装帧:平装

isbn:9787505387249

《高频电子线路》是应用电子技术专业的一门重要专业基础课程，全书系统地介绍了无线通信系统主要单元电路的组成与工作原理。主要内容包括：高频小信号放大器，高频功率放大器，正弦波振荡器，调幅、检波与混频，调角与解调，锁相环路以及数字信号的调制与解调。本书强调基本概念，注重实际应用，书末还附有高频电子线路EWB仿真实验以及收音机的装配调试实训等内容。

本书可作为高职高专院校电子信息技术、应用电子技术、通信技术及相近专业的教材或主要参考书，也可供相关专业工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[高频电子线路_下载链接1](#)

标签

评论

[高频电子线路_下载链接1](#)

书评

[高频电子线路_下载链接1](#)