

# 高频电子线路



[高频电子线路 下载链接1](#)

著者:林春方主编

出版者:电子工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787121033827

高频电子线路是电子与通信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。本书的主要内容包括：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，角度调制与解调，反馈控制电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，各章末附有相应的技能训练，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、通信技术及相关专业的教材或参考书，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](#)