

高频电子线路



[高频电子线路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787301165201

《高频电子线路(第2版)》覆盖了“电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导分委员会”2004年版关于电子电路(II)基本要求的全部内容。书中详细介绍了通信系统中电路的基本原理、分析方法和典型应用。《高频电子线路(第2版)》共分10章，包括绪论、噪声与干扰、高频小信号放大器、高频功率放大器、正弦波振荡器、非线性器件与频谱搬移电路、振幅调制与解调、角度调制与解调、反馈控制电路、频率合成技术。每章都对主要知识点进行了小结，内容深入浅出，理论联系实际。

《高频电子线路(第2版)》可作为高等学校电子信息工程、通信工程、测控技术与仪器等专业的本科生教材或教学参考书，也可供相关专业工程技术人员参考。

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](#)