

<<高频电子线路>>

图书基本信息

书名：<<高频电子线路>>

13位ISBN编号：9787505385658

10位ISBN编号：7505385658

出版时间：2003-3-1

出版时间：电子工业出版社

作者：高吉祥

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：<http://www.tushu007.com>

<<高频电子线路>>

内容概要

《高频电子线路》是为高等学校电气类、电子类、自动化类和其它相近专业而编著的《高频电子线路》教材。

《高频电子线路》分为十一章。

第一章 谐振回路，主要介绍高频电路中的元器件、简单的谐振回路及各种滤波器；第二章 高频小信号放大器，主要介绍晶体管等效电路与参数、谐振放大器和宽带放大器；第三章 噪声与干扰，主要介绍噪声的来源和特点、噪声系数的计算方法、降低噪声系数的措施及工业干扰的天电干扰等；第四章 高频功率放大器与功率合成技术，第五章 正弦振荡器；第六章 频谱变换电路；第七章 数字调制及解调电路；第八章 反馈控制电路；第九章 频率合成技术；第十章 无线电接收与发射设备；第十一章 单片射频收发芯片的原理及应用。

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:<http://www.tushu007.com>