

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:2009-1

装帧:

isbn:9787040249323

《高频电子线路》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，为满足高等学校应用型人才培养需要而编写。全书由绪论，小信号选频放大器，高频功率放大器，正弦波振荡器，振幅调制、解调与混频电路，角度调制与解调电路，反馈控制电路等七章组成。每节编有复习与讨论题，每章有小结和习题。与《高频电子线路》配套出版有学习指导。

《高频电子线路》重点突出，着重于物理概念的叙述，力求避免繁琐的数学推导，加强基本理论和基本电路的分析，注意理论讲授、课堂讨论、自学、作业等教学环节的有机结合，以充分调动学生学习的积极性和主动性。

《高频电子线路》可作为高等学校应用型本科电子信息工程、通信工程、测控技术与仪器等专业的教材或教学参考书，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[高频电子线路_下载链接1](#)

标签

电路

电子学

教材

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](#)