

电子线路



[电子线路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787302182023

《电子线路

》覆盖了“教育部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“电子线路（Ⅱ）”基本要求的全部内容。《电子线路2》系模拟通信电子线路的基础。《电子线路2》共10章，分别是绪论，高频电子电路基础，高频小信号放大器，谐振功率放大器，正弦波振荡器，频谱线性搬移电路的分析方法，振幅调制、解调与混频电路，频谱的非线性变换电路——角度调制与解调，通信系统中的反馈控制电路，软件无线电方法概述。

作者介绍:

目录:

[电子线路 下载链接1](#)

标签

电子线路

评论

[电子线路_下载链接1](#)

书评

[电子线路_下载链接1](#)