

通信电子线路



[通信电子线路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787115113443

本书主要讨论通信和电子系统中的高频电路和非线性电路，全书共分为10章，主要内容包括通信电子线路基础、小信号放大器、正弦波振荡器、谐振功率放大器、非线性电路的分析方法、振幅调制解调及混频、角度调制与解调、参量电路、反馈控制电路。

本书可作为高等学校通信工程、信息处理和电子工程等专业本科“通信电子线路”、“高频电子线路”以及“非线性电路”课程的教材和参考书，也可以供从事电子技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[通信电子线路 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[通信电子线路](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[通信电子线路](#) [下载链接1](#)