

# 通信电路基础



[通信电路基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787121108631

《通信电路基础(第2版)》是普通高等教育“十五”国家级规划教材，也是北京高等教

育精品教材立项项目。全书共4篇12章，包括绪论、小信号谐振放大器、高频功率放大器、正弦振荡器、模拟相乘器、振幅调制与解调电路、混频电路、角度调制与解调电路、锁相环路、频率合成技术、数字调制与解调电路、EDA和SOC技术综述、通信系统举例及模拟试卷等。《通信电路基础(第2版)》配有免费电子教学课件。

《通信电路基础(第2版)》可作为高等院校电子信息、通信工程、计算机及自动控制等相关专业本科生教材，也可作为相关专业技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[通信电路基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[通信电路基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[通信电路基础\\_下载链接1](#)