

通信电路实验与设计



[通信电路实验与设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030251619

《通信电路实验与设计》是与“通信电子电路”理论课程配套的实验课与课程设计教程。全书共编排15个实验项目和5个设计课题。实验分为基础实验和综合性实验，基础实验包括小信号调谐放大器、高频谐振功率放大器、高频振荡器、混频器等；综合实验包括振幅调制和解调器、频率调制和鉴频器、二次变频、锁相环及锁相频率合成等内容。设计课题包括调频通信系统的发射和接收机设计、数字调谐FM收音机设计、无线数据收发系统设计及无线充电器设计，本部分可供课程设计或毕业设计选用。此外，书中还对实验基础知识、实验仪器的操作使用方法做了简单介绍，并在书后附有部分元器件的型号和性能参数。

点击链接进入新版：

国家级电工电子实验教学示范中心实验教材系列:通信电路实验与设计

作者介绍:

目录:

[通信电路实验与设计 下载链接1](#)

标签

评论

[通信电路实验与设计 下载链接1](#)

书评

[通信电路实验与设计 下载链接1](#)