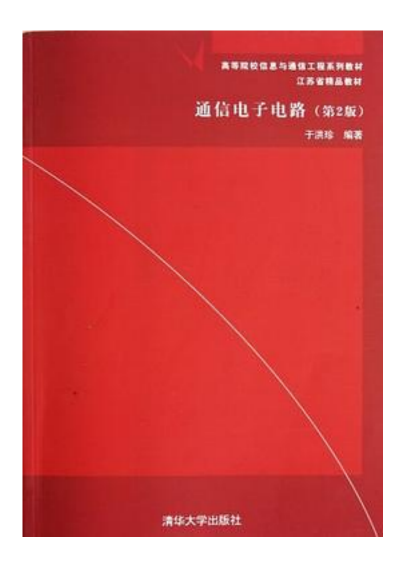
## 通信电子电路



## 通信电子电路\_下载链接1\_

著者:黄智伟

出版者:机械工业

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787111213352

本书系统全面地介绍了通信系统模型、射频小信号放大器电路、射频功率放大器电路、

正弦波振荡器电路、混频器电路、调制器和解调器电路、锁相环与频率合成器电路、微控制器电路、单片无线发射与接收电路的主要技术指标、电路结构与工作原理、电路设计方法与实例。在理论分析方面,注重分析问题和解决问题的基本方法与思路,在电路设计方面,则以集成电路为主,注重工程设计方法。

本书可作为高等院校通信工程、电子科学与技术、信息工程等专业的本科生和研究生的教材,也可以作为相关领域的科研和工程技术人员从事无线通信电路设计的参考书。

作者介绍:		

目录:

通信电子电路 下载链接1

标签

评论

通信电子电路\_下载链接1\_

书评

通信电子电路\_下载链接1\_