

# 现代通信原理学习指导及习题解答-第二版



[现代通信原理学习指导及习题解答-第二版\\_下载链接1](#)

著者:罗新民

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787040280555

本书是罗新民等编写的《现代通信原理》（第二版）的配套指导书，结构与教材相同。全书共分12章，包括：绪论、确定信号分析、随机信号和噪声分析、信号设计导论、幅度调制系统、角度调制系统、信源编码、数字基带传输系统、数字载波传输系统、差错控制编码、同步原理及通信网等。每章由基本内容及学习要点、典型例题分析及习题解答等三部分组成。基本内容及学习要点部分主要是对教材中各章主要内容的总结；典型例题分析部分是为了加深对各章重要概念的理解而设计的例题；习题解答部分给出了教

材中各章后面每道习题的详细解题过程。

本书可作为工科电子信息工程、通信工程等专业高年级学生学习“现代通信原理”课程过程中及考试复习时使用，也可供报考相关专业硕士研究生的学生作为考研复习资料。

作者介绍:

目录:

[现代通信原理学习指导及习题解答-第二版\\_下载链接1](#)

## 标签

微电子

## 评论

-----  
[现代通信原理学习指导及习题解答-第二版\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[现代通信原理学习指导及习题解答-第二版\\_下载链接1](#)