

# 通信原理



[通信原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111240594

《通信原理》(第2版)在模块级、系统级层上,系统全面地阐述了通信系统的原理。除包括通信系统原理的主体内容、习题和部分习题答案外,与其他同类教材相比,还有几个突出特点:(1)便于自学,即通过每章的开始和小结,总结性地说明本章的学习方法、主要内容等,以期对读者学习起到一定的指导作用;(2)在习题中增加了仿真实验性内容,对加深基本概念的理解和提高学生综合运用所学知识的能力十分有益;(3)增加了新的内容,《通信原理》(第2版)第10章介绍了通信系统的数字化方法,这是当前通信理论与技术的重要发展方向。

作者介绍:

目录:

[通信原理 下载链接1](#)

标签

IT

评论

-----  
[通信原理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[通信原理\\_下载链接1](#)