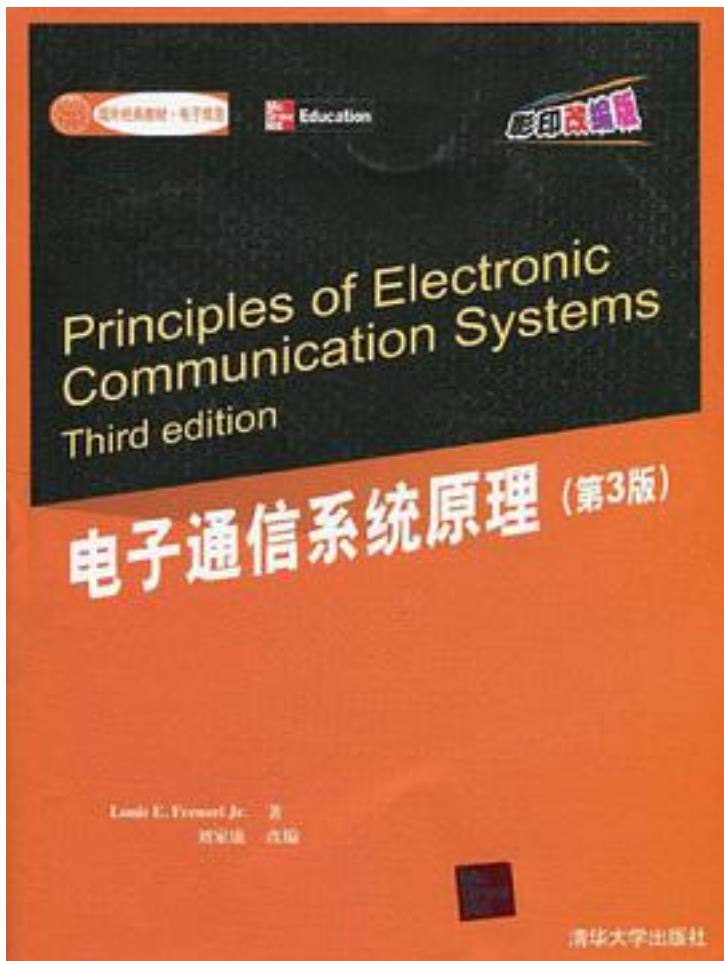


电子通信系统原理



[电子通信系统原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787302223603

《电子通信系统原理(第3版)(影印改编版)》是关于通信系统的经典著作，全面覆盖了各种主要的电子通信系统。全书采用丰富的插图和浅显的语言描述最新的通信技术，避免了高深的数学公式，特别适合用作大学本科的通信系统的双语教材。《电子通信系统原

理(第3版)(影印改编版)》采用国内流行的每一章介绍一种主要通信系统的方式，便于学生自学以及教学内容的讲授。《电子通信系统原理(第3版)(影印改编版)》共分14章，包括通信系统导论、多路复用、通信系统中的二进制传输、网络和局域网导论、传输线、天线与电波传播、因特网技术、微波通信、卫星通信、电信系统、光纤通信、蜂窝电话技术、无线技术、通信测试与测量等，最后还给出了部分习题的答案以及术语表。

《电子通信系统原理(第3版)(影印改编版)》可作为通信工程专业、电子信息工程专业、信息工程专业的本科生，以及通信与信息系统、信号与信息处理、电磁场与微波技术等专业研究生的教材。

作者介绍:

目录:

[电子通信系统原理_下载链接1](#)

标签

评论

[电子通信系统原理_下载链接1](#)

书评

[电子通信系统原理_下载链接1](#)