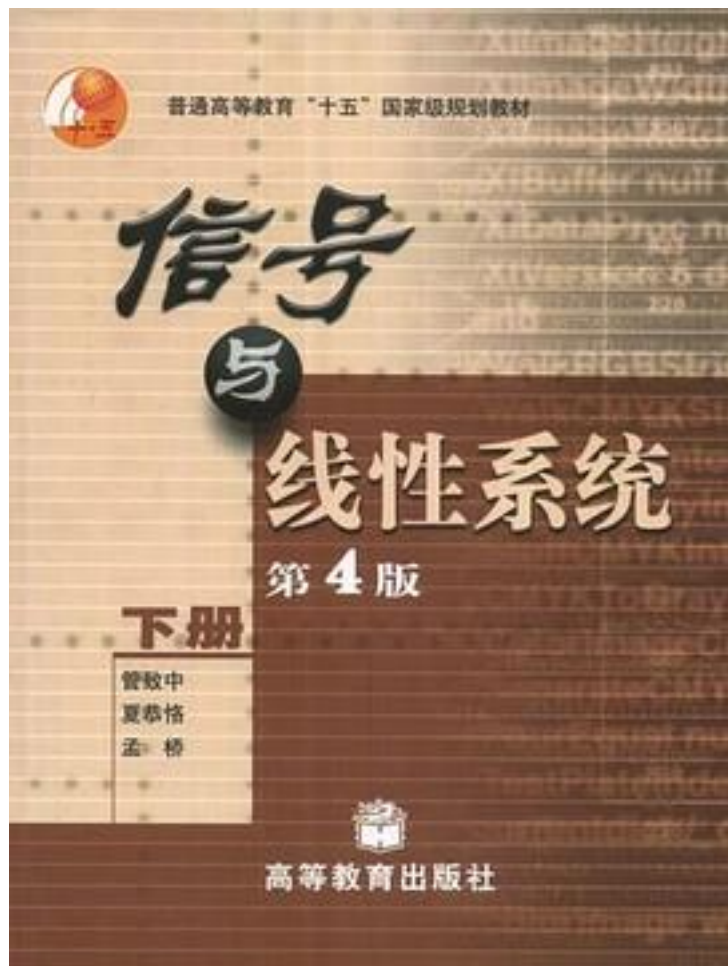


信号与线性系统



[信号与线性系统 下载链接1](#)

著者:陈立万

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787111191841

本书系统地讲解了信号与线性系统的基本理论与分析方法。全书共7个单元，内容包括：信号与系统概述、连续系统的时域分析、连续系统的频域分析、连续系统的复频域分

析、离散系统的频域分析、离散系统的Z域变换、Matlab在信号与系统中的应用。每单元都有例题、习题和思考题，还配有实训内容。全书深入浅出，条理清楚，系统性强，注意理论与实际相结合，物理概念清晰，适合高职高专的特点。

本书可作为高职高专通信类专业的教材，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[信号与线性系统 下载链接1](#)

标签

评论

[信号与线性系统 下载链接1](#)

书评

[信号与线性系统 下载链接1](#)