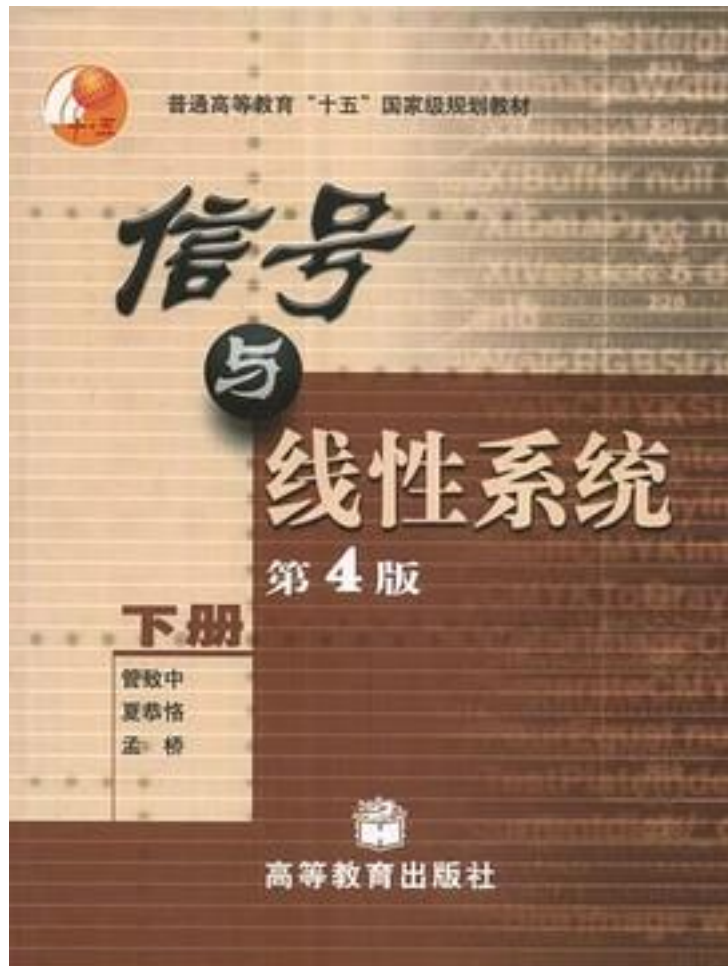


# 信号与线性系统



[信号与线性系统 下载链接1](#)

著者:张卫钢

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787560615585

“信号与线性系统”是高等学校本科电子、信息、控制及通信类专业的一门重要的专业基础课程。它不仅是本科生培养计划中的必修课，而且也是不少专业研究生入学考试的

必考科目。

《信号与线性系统》是专门针对高等学校电子、信息、控制及通信类专业而编著的本科生教材，共分11章，主要内容包括信号、系统、连续系统的时域分析、连续系统周期信号的实频域分析、连续系统非周期信号的实频域分析、连续系统的复频域分析、连续系统的模拟与稳定性分析、离散信号与离散系统分析、连续系统的状态空间分析、双端口网络和系统综合概述。全书共有例题140余道。

从内容的广度上看，《信号与线性系统》不但基本涵盖了当前国内外一些经典教材的所有内容，而且还略有补充；

从内容的深度上看，《信号与线性系统》与当前国内外一些经典教材大致相当。就风格而言，《信号与线性系统》在内容的编排、叙述和插图等方面有其独到之处。

经过教师适当摘选，《信号与线性系统》也适用于大专学生的教学，同时也可作为研究生和工程技术人员的参考书。

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](#)