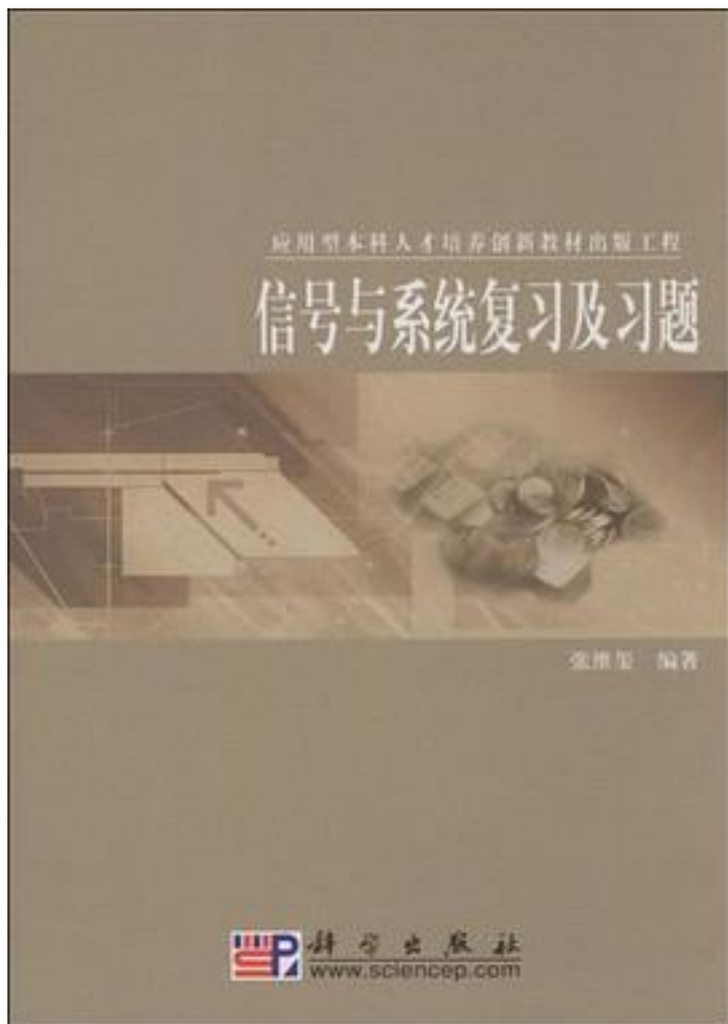


信号与系统复习及习题



[信号与系统复习及习题_下载链接1](#)

著者:张维玺

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030221292

《应用型本科人才培养创新教材出版工程·信号与系统复习及习题》共十三章。第一章

是绪论；第二至六章集中讨论了连续时间信号的分解理论；第七至十章给出了连续时间系统传统的和近代的分析方法，其中第七至九章内容是与第三至六章内容相对应的。第十一至十三章讨论了离散时间信号的分析理论和离散时间系统的分析方法。其结构、体系与《信号与系统》一书基本一致。

《应用型本科人才培养创新教材出版工程·信号与系统复习及习题》选编习题的来源主要是历年教学中积累的习题、思考题和试题，以及近年来招考研究生的试题。其中既有概念题，又有证明题和运算题，也有实际应用题，力求体现“信号与系统”课程的主要内容和基本要求。在每章的开始都归纳了本章的重点，列出了本章的主要公式。每章习题给出详细的解题步骤，对结果进行必要的分析，力图阐明本章的重点和基本分析方法，并澄清某些易于出现的错误概念。为了培养学生综合解决问题的能力，还选编了部分难度较大、灵活性较强的综合习题。

作者介绍:

目录:

[信号与系统复习及习题_下载链接1](#)

标签

fx

评论

[信号与系统复习及习题_下载链接1](#)

书评

[信号与系统复习及习题 下载链接1](#)