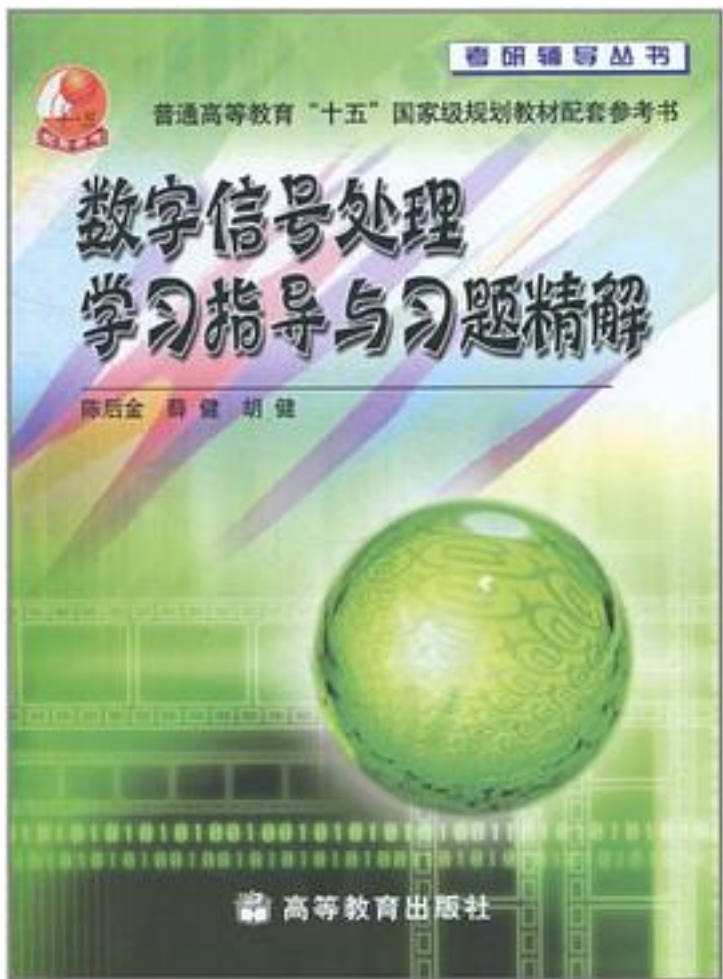


数字信号处理学习指导与习题精解



[数字信号处理学习指导与习题精解 下载链接1](#)

著者:陈后金

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-11

装帧:简裝本

isbn:9787040177497

《数字信号处理学习指导与习题精解》是陈后金等编写的《数字信号处理》主教材的配套参考书，是高等教育出版社“高等教育百门精品课程教材建设计划”精品项目的研究

成果。主教材是普通高等教育“十五”国家级规划教材，自2004年推出以来，受到读者的欢迎。考虑到这门课程是电气信息专业学生的一门非常重要的专业基础课程，并且是很多专业的考研课程，作者根据自己多年教学经验编写了这本学习指导，以期提高学生的学习水平。

《数字信号处理学习指导与习题精解》共分9章，具体内容是：离散信号与系统分析基础、离散傅里叶变换、快速傅里叶变换、IIR数字滤波器的设计、FIR数字滤波器的设计、功率谱估计、数字系统的结构、多速率信号处理基础、信号时频分析与小波分析。每章包括基本知识与重要公式、学习要求、重点和难点提示、思考题、习题精解五部分。另外附录收录了北京交通大学2001年至2005年硕士研究生入学考试试题及详解。

《数字信号处理学习指导与习题精解》可供讲授、学习“数字信号处理”课程的师生作为教材配套参考书使用，也可供准备硕士研究生入学考试的学生作为考前辅导书使用。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理学习指导与习题精解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数字信号处理学习指导与习题精解](#) [下载链接1](#)

书评

[数字信号处理学习指导与习题精解](#) [下载链接1](#)