

<<现代信号处理习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<现代信号处理习题与解答>>

13位ISBN编号：9787302065296

10位ISBN编号：7302065292

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张贤达 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代信号处理习题与解答>>

内容概要

本书是研究生教材《现代信号处理》的配套参考书，由随机信号、参数估计理论、现代谱估计、自适应滤波器、高阶统计分析、时频信号分析的线性变换与非线性变换等7章组成。

每章先系统总结现代信号处理的有关主要理论和方法，然后编排有关习题，并给出全部习题的详细解答。

所选习题分为复习型、应用型、补充型共三种类型；复习型帮助读者复习与掌握教材的主要内容；应用型包括了一定数量富有启发的应用问题；补充型则提供了教材以外的一些现代信号处理理论和方法。

本书和《现代信号处理》配套为清华大学研究生精品课计划教材和北京市高等教育精品教材，可供电子、通信、自动化、计算机、物理、生物医学和机械工程等各学科有关教师、研究生和科技人员教学、自学、进修或考研之用。

<<现代信号处理习题与解答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>