

<<信号与系统>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统>>

13位ISBN编号：9787560949529

10位ISBN编号：7560949525

出版时间：2008-11

作者：汤全武 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>

<<信号与系统>>

内容概要

《信号与系统》主要讲述连续信号和离散信号的时域分析和频域分析，线性时不变系统的描述和特性，连续信号和离散信号通过线性时不变系统的时域分析和变换域分析，以及系统的状态变量分析法。此外，《信号与系统》简要介绍了控制系统的李雅普诺夫稳定性分析。

《信号与系统》根据信息科学技术发展的趋势，结合近年来多所院校教学改革的成果，按照先输入-输出描述后状态变量描述，先连续后离散，先时域后变换域的结构体系的顺序来讲述。

《信号与系统》内容突出基本理论、基本概念和基本方法，以Matlab作为信号与系统分析的工具，并给出大量的实例，注重典型题目的分析。

自测题以填空题和选择题为主，而习题分为基础题和提高题，以适应不同层次的学生。

<<信号与系统>>

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>