### <<现代通信系统分析与仿真>>

#### 图书基本信息

书名: <<现代通信系统分析与仿真>>

13位ISBN编号:9787560608532

10位ISBN编号:7560608531

出版时间:2000年1月1日

出版时间:西安电子科技大学出版社

作者: 李建新等编

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

### <<现代通信系统分析与仿真>>

#### 内容概要

本书简要介绍了通信系统的基本理论,详细介绍了MATLAB通信工具箱的主要内容和使用方法,其中包括与通信系统有关的MATLAB通信工具箱库函数和SIMULINK模块两大部分,并以典型的应用实例说明了基于MATLAB进行通信系统分析与仿真的方法。

本书内容丰富,通信系统中的MATLAB函数和SIMULINK模块资料齐全,参数说明详细。

本书可作为通信工程、电子工程和通信系统仿真等课程的教学

# <<现代通信系统分析与仿真>>

#### 书籍目录

第1章通信系统基本理论1

- 1.1 通信系统概述 1
- 1.2 信源及其编/译码 9
- 1.3 调制与解调 16
- 1.4 信道及其编/译码 32
- 1.5 同步 42
- 第2章

## <<现代通信系统分析与仿真>>

#### 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