

<<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>