

<<仿真建模与分析>>

图书基本信息

书名：<<仿真建模与分析>>

13位ISBN编号：9787302041320

10位ISBN编号：7302041326

出版时间：2000年12月1日

出版时间：清华大学出版社

作者：Averill M.Law & W.David Kelton

页数：760

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>

<<仿真建模与分析>>

内容概要

本书是美国多所知名大学仿真类课程的参考书。

以1982年第1版问世以来，随着计算机技术与仿真技术的发展，不断修订发行。

2000年的第3版不但从章节的编排、内容的组织等方面作了较大的调整，而且增加了许多新内容

。

<<仿真建模与分析>>

书籍目录

- 1, Basic Simulation Modeling
- 2, Modeling Complex Systems
- 3, Simulation Software
- 4, Review of Basic Probability and Statistics
- 5, Building Valid, Credible, and Appropriately Detailed
- 6, Selecting Input Probability Distributions
- 7, Random-Number Generators
- 8, Generating Random Variates
- 9, Output Data Analysis for a Single System
- 10, Comparing Alternative System Configurations
- 11, Variance-Reduction Techniques
- 12, Experimental Design, Sensitivity Analysis, and Optimization
- 13, Simulation of Manufacturing Systems

<<仿真建模与分析>>

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>