

<<计算物理学>>

图书基本信息

书名：<<计算物理学>>

13位ISBN编号：9787030089137

10位ISBN编号：7030089138

出版时间：2001-02-01

出版时间：科学出版社

作者：叶朝辉

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>

<<计算物理学>>

内容概要

本书属于中国科学院推荐的研究生用原版教材。

本书的主要内容为蒙特卡洛方法和分子动力学方法在固体、纳米材料、分形、化学反应及生物中的应用。

书中介绍了目前常用的模型，并给出了简单的练习。

本书可供物理、化学、力学、生物相关专业的研究生阅读，亦可供相关领域的科技人员参考。

书籍目录

Random Number Generation*

Dietrich Stauffer

1 Introduction

2 TheMiracleNumber 16807

3 Bit Strings of Kirkpatrick-Stoll

4 A Modern Example

5 Problems

<<计算物理学>>

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>