

<<概率与统计>>

图书基本信息

书名：<<概率与统计>>

13位ISBN编号：9787030097613

10位ISBN编号：7030097610

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：(美)M. R. 斯皮格尔,(美)J. 希勒,(美)R. A. 斯里尼瓦

页数：306

字数：567

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>

<<概率与统计>>

内容概要

本书共分两部分：概率和统计。

共计10章。

全书以简洁的形式介绍了概率与统计的基本知识和基本理论。

内容通俗易懂，叙述简明扼要，重点和要点突出，尤其是书中760道习题及解答对学生理解书中的内容大有益处。

<<概率与统计>>

书籍目录

第一部分概率

第一章基础概率

第二章随机变量与概率分布

第三章数学期望

第四章若干特殊的概率分布

第二部分统计

第五章抽样理论

第六章估计理论

第七章假设检验和显著性

第八章曲线拟合、回归和相关

第九章方法分析

第十章非参数检验

<<概率与统计>>

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>