

<<概率·统计>>

图书基本信息

书名：<<概率·统计>>

13位ISBN编号：9787543946767

10位ISBN编号：7543946769

出版时间：2011-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：小林道正

页数：195

译者：卢祎俊

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·统计>>

内容概要

概率统计所要处理的对象为偶然出现的量或者大量收集的量。数学是处理量的大小的学科，因此概率统计的学习也与数学有着千丝万缕的联系。但是，想要理解《三天明白概率统计》中的内容并不需要掌握大量的数学知识，高中生的程度便能完全明白，中学生也能够理解，对于在社会中摸爬滚打多年的社会人来说当然也是毫无问题的。

有些人讨厌数学、无法理解数学的原因之一是因为有着数学是否能在社会中得到运用，能否与实际问题搭上关系”这样的疑虑。

对于这一点，本书也会为大家释疑。

概率统计是以自然及社会本身的现象为对象的，因此能够很容易地被理解及掌握。

书中并没有大量地运用数学知识；虽然有的地方使用了公式进行说明，但是对于对公式不感兴趣的读者来说跳过这些公式也完全没有问题。

因此欢迎读者们阅读。

<<概率·统计>>

书籍目录

前言第1章 排列组合是这样计算的什么情况可能发生了解其中的数字是学习概率的第一步掌握场合数计算的要点首先了解场合数的各种形式场合数及相乘法则从山脚到山顶一共有多少种方式排列4个字母的排列方式有多少种含有同种元素时的排列含有相同字母时的排列会是怎样的情况呢.....第2章 概率是怎样的一个数值第3章 挑战概率的趣味问题第4章 统计有助于了解这个世界第5章 了解掌握统计预测与相差、回归第6章 概率、统计可运用于此

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>