

# 统计学原理(上)



[统计学原理\(上\) 下载链接1](#)

著者:R.伯恩斯坦

出版者:科学出版社

出版时间:2002-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030097712

统计学是论述收集. 分析并解释数

作者介绍:

目录: 第一章 统计学的数学基础

第二章 统计资料的特征

第三章 总体、样本和统计量

第四章 描述性统计: 将统计资料整理成表格形式

第五章 描述性统计: 统计资料的图形化

第六章 描述性统计: 集中趋势、平均值和位置的度量

第七章 描述性统计: 离散性度量

第八章 概率: 古典解释, 相对频数解释, 集合论解释和主观解释

第九章 计算法则和计数法则

第十章 随机变量, 概率分布和累积分布函数

附录

• • • • • (收起)

[统计学原理\(上\) 下载链接1](#)

## 标签

统计学

统计

原理

数学

statistics

指导书

Stat

自我完善

## 评论

教材

太简单，入门级。

嗯，题目出成这样比较合理，虽说也太简单了一点……不过至少很清晰。

只找到了图片版pdf 不能放在kindle里不开心==

很系统

描述性统计

救命

简单易懂，有点太简单了。对于白痴入门，非常好！

概念解释非常详细配有大量题目和案例

[统计学原理\(上\) 下载链接1](#)

书评

[统计学原理\(上\) 下载链接1](#)