

## <<非参数统计>>

### 图书基本信息

书名：<<非参数统计>>

13位ISBN编号：9787503749971

10位ISBN编号：7503749970

出版时间：2006年10月

出版时间：中国统计出版社

作者：吴喜之

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>

## &lt;&lt;非参数统计&gt;&gt;

## 内容概要

和第一版相比较，第二版对许多内容完全重新写过，还进行了一些调整，同时加强了对概念和方法的解释，使得该书更加容易理解。

第二版还对例题和习题都做了一些修订和增减，并且都在光盘中给出了数据。

此外，还增加了一些内容，特别是关于如何通过编程来理解方法，以及用软件来实现数值计算的内容。

本书在课文中关于计算方法的叙述中主要使用了免费的，功能强大的，需要自己动手写程序的R软件；力图清楚地用R语句来描述计算的细节。

这也是一些“黑匣子”式的傻瓜软件所无法比拟的。

R软件是使用S语言来编程的(和S—plus的编程语言一样)；在其问世的不到10年的时间，已经成为国外统计研究生的首选软件。

它有强大的网上支持系统。

多数最新的统计计算方法，在进入商业软件之前，就已经以R语言的形式在R网站上免费提供了。

使用本书的师生最好也使用R语言。

掌握R软件对其他统计方向的学习和研究都会有很大的帮助，甚至会有一种到了自由天地的感觉。

<<非参数统计>>

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>