

<<现代贝叶斯统计学>>

图书基本信息

书名：<<现代贝叶斯统计学>>

13位ISBN编号：9787503733659

10位ISBN编号：7503733659

出版时间：2000-1

出版时间：中国统计出版社

作者：吴喜之

页数：244

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>

<<现代贝叶斯统计学>>

内容概要

贝叶斯方法是基于贝叶斯定理而发展起来用于系统地阐述和解决统计问题的方法。贝叶斯定理的方式依赖于一个统计学家如何看待“概率”的基本概念。

这些统计学家“推崇”概率为不确定性的度量，对于任何实际客体它将会被认定；因此没有任何理由贝叶斯定理不在任何场合应用。

本书的主要内容包括贝叶斯立场、先验分布，后验分布及贝叶斯推断、常用分布、可靠性问题、经验贝叶方法、贝叶斯统计地应用、参考文献。

<<现代贝叶斯统计学>>

作者简介

吴喜之，美国北卡罗来纳大学统计博士，中国人民大学统计系教授，兼南开大学学院教授。曾任教于南开大学、美国加利福尼亚大学、北卡罗来纳大学。为国外出版的几本书和数十篇文章的作者和合作者。

<<现代贝叶斯统计学>>

书籍目录

第一章贝叶斯立场第二章先验分布，后验分布及贝叶斯推断第三章常用分布第四章可靠性问题第五章经验贝叶方法第六章贝叶斯统计地应用参考文献

<<现代贝叶斯统计学>>

媒体关注与评论

贝叶斯方法是基于贝叶斯定理而发展起来用于系统地阐述和解决统计问题的方法。用贝叶斯定理的方式依赖于一个统计学家如何看待“概率”的基本概念。这些统计学家“推崇”概率为不确定性的度量，对于任何实际客体它将会被认定；因此没有任何理由贝叶斯定理不在任何场合应用。

<<现代贝叶斯统计学>>

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>