

《Bayes试验分析方法》

图书基本信息

书名：《Bayes试验分析方法》

13位ISBN编号：9787810993739

10位ISBN编号：7810993739

出版社：张金槐、刘琦、冯静 国防科技大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Bayes试验分析方法》

内容概要

Bayes试验分析方法，ISBN：9787810993739，作者：张金槐，刘琦，冯静编著

《Bayes试验分析方法》

书籍目录

第一章 概论1.1 试验分析的动态1.2 对Bayes试验分析方法的疑虑1.3 当前试验分析和评估的特点1.4 本书讨论的主要内容第二章 试验分析中的Bayes融合技术2.1 问题的提出2.2 验前信息的相容性问题2.3 验前信息可信度的定义及计算2.4 多源验前信息的融合验前分布2.5 多源验前信息的融合验后分布及其应用2.6 多源验前信息的Bayes融合鉴定方法2.7 Bayes融合技术的广些应用第三章 Bayes序贯分析3.1 引言3.2 序贯验后加权检验3.3 Bayes序贯概率比检验3.4 正态总体下分布参数的Bayes序贯估计3.5 多元正态总体分布参数的Bayes序贯验后加权检验及估计第四章 动态分布参数的Bayes分析4.1 一维动态分布参数的Bayes估计4.2 ML-建模4.3 可靠性增长的Bayes信息融合技术第五章 Bayes统计推断的稳健性5.1 引言5.2 验前分布的稳健性分析5.3 验后稳健性分析5.4 稳健性检验5.5 应用举例5.6 动态分布参数Bayes估计中验前分布的稳健性分析5.7 验前分布稳健性分析应用举例第六章 单发命中概率的估计6.1 命中概率的表示6.2 单发命中概率的估计6.3 当脱靶量具有系统偏差时的命中概率估计6.4 命中长方形域的概率的UMVU估计6.5 小子样命中概率的估计6.6 利用刀切法缩小估值偏倚的方法参考文献

《Bayes试验分析方法》

编辑推荐

《Bayes试验分析方法》内容丰富，观点新颖，具有很强的可读性。

《Bayes试验分析方法》

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:www.tushu111.com