

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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:<http://www.tushu007.com>