

<<科学推断>>

图书基本信息

书名：<<科学推断>>

13位ISBN编号：9787561537084

10位ISBN编号：7561537085

出版时间：2011-1

出版时间：厦门大学出版社

作者：哈罗德·杰弗里

页数：272

译者：龚凤乾

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>

<<科学推断>>

内容概要

这本由哈罗德·杰弗里编撰的《科学推断》观点鲜明，所用的例子源自广泛的学科领域，如植物学、数学、测量学、天文学、物理学(含相对论和量子论)、逻辑学，等等，这使得它能够多方面获取事例，深刻论证“从经验中学习并据以做出超越直接由感官所获信息的推理是可能的”这一主旨，极具启发性。

加之本书语言犀利，议论鞭辟入理，即使以今天的标准衡量，它仍然不失为概率统计和科学推理方面的经典之作。

<<科学推断>>

作者简介

杰弗里 生于1891年4月22日，卒于1989年3月18日，生前系剑桥大学教授，国际著名数学家、统计学家、地球物理学家兼天文学家。

他一生在科学的诸多领域都有建树，特别是他在20世纪30年代出版的两本著作《科学推断》(1931年初版，1957年第二版)、《概率论》(1939年出版)，对于当代贝叶斯学派的重新兴起，对于引起人们关注信息不完全或不确定情况下的科学推断问题，起到了先锋与开拓者的作用。

1953年他被英国王室授予爵士头衔。

<<科学推断>>

书籍目录

代译序 第一版序言 第二版序言 第一章 逻辑与科学推断 第二章 概率 第三章 抽样 第四章 误差 第五章 物理量
第六章 测量学 第七章 牛顿动力学 第八章 光与相对论 第九章 对科学的三种误解及其有关问题 第十章 统计
力学与量子论 附录1 超穷数 附录2 抽样论中 n 个加总值等式的证明 附录3 π 为无理数的证明 索引 词汇中
英文对照 译后语

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>