

<<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>