
文献清单 (二) MDPI Stats

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37999.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

文献清单 (二) MDPI Stats。期刊名：Stats

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/stats>

为了帮助您更好地了解统计学领域的最新进展，我们精心筛选了一系列高质量文献，涵盖统计和统计学应用的多个方面。我们为您精选了一些文献，全部来自世界各国顶尖机构，希望这些文献能为您提供新思路。快来看看吧！

1. Predicting and Mitigating Delays in Cross-Dock Operations: A Data-Driven Approach

预测和缓解交叉转运作业中的延误：一种数据驱动方法

<https://www.mdpi.com/3142736>

2. Quantum-Inspired Latent Variable Modeling in Multivariate Analysis

多元分析中的量子启发式潜在变量建模

<https://www.mdpi.com/3205642>

3. Longitudinal Survival Analysis Using First Hitting Time Threshold Regression: With Applications to Wiener Processes

基于首次命中时间阈值回归的纵向生存分析：及其在维纳过程中的应用

<https://www.mdpi.com/3289840>

4. Evaluating Estimator Performance Under Multicollinearity: A Trade-Off Between MSE and Accuracy in Logistic, Lasso, Elastic Net, and Ridge Regression with Varying Penalty Parameters

多重共线性下估计器性能评估：Logistic回归、Lasso回归、弹性网络回归和岭回归中均方误差与准确率之间的权衡（惩罚参数变化）

<https://www.mdpi.com/3338588>

5. An Analysis of Vectorised Automatic Differentiation for Statistical Applications

向量化自动微分在统计应用中的分析

<https://www.mdpi.com/3318574>

6. Theoretical Advancements in Small Area Modeling: A Case Study with the CHILd Cohort

小区域建模的理论进展：以CHILd队列研究为例

<https://www.mdpi.com/3314300>

7. Detailed Command vs. Mission Command: A Cancer-Stage Model of Institutional Decision-Making

详细指挥与任务指挥：机构决策的癌症分期模型

<https://www.mdpi.com/3275978>

8. Bias-Corrected Fixed Item Parameter Calibration, with an Application to PISA Data

偏差校正固定项目参数校准及其在PISA数据中的应用

<https://www.mdpi.com/3283072>

9. A Smoothed Three-Part Redescending M-Estimator

平滑三段式再下降 M 估计器

<https://www.mdpi.com/3292838>

10. Some Useful Techniques for High-Dimensional Statistics

高维统计的若干实用技巧

<https://www.mdpi.com/3401366>

Stats 期刊介绍

Stats期刊主题涵盖统计学与应用统计学的所有核心领域，重点关注统计理论与方法、概率论、随机过程，以及统计学在多个科学领域创新应用中的理论与方法，包括生物学、生物医学、医学、金融与商业、经济学与社会科学、物理学、数据科学及工程（涵盖机器学习与人工智能等前沿方向）。目前，期刊已被ESCI (Web of Science)、Scopus等重要国际数据库收录，其Citescore指数为1.8，JCR类别排名位于统计学与概率论分区（Q3）。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权

等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。
来源：Stats

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发