

计数型序贯网图检验的算法实现

刘海涛, 张志华

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在深入分析序贯网图检验方法的基础上, 通过构造马氏链模型, 给出其实际风险的计算方法, 给出了序贯网图检验方案的制定方法. 结果表明序贯网图检验比国际标准IEC1123有明显改进.

关键词 [序贯概率比检验](#) [序贯网图检验](#) [IEC1123](#) [最大样本量](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010010091](#)

通讯作者:

作者个人主页: 刘海涛; 张志华

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(370KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献 \[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“序贯概率比检验”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘海涛](#)
 - [张志华](#)