

两参数指数分布步进应力加速寿命试验的统计分析

王蓉华[1] 汪骁[2] 徐晓岭[3]

(【1】上海师范大学数理信息学院, 上海200234 [2]上海交通大学安泰管理学院, 上海200240 [3]上海对外贸易学院国际经贸学院, 上海201600)

中图分类号: 0213.2

摘要: 给出了两参数指数分布产品截尾样本场合下步进应力加速寿命试验给出了两参数指数分布产品截尾样本场合下步进应力加速寿命试验损伤失效率模型下参数的极大似然估计和拟矩估计, 并通过Monte—Carlo模拟说明方法的可行性.

关键词: 两参数指数分布 截尾样本 步加试验 损伤失效率模型 极大似然估计 拟矩估计

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页