

《统计方法应用国家标准汇编》

图书基本信息

书名：《统计方法应用国家标准汇编》

13位ISBN编号：9787506620949

10位ISBN编号：7506620944

出版时间：2000-3

出版社：中国标准出版社

作者：中国标准出版社编

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《统计方法应用国家标准汇编》

内容概要

统计方法应用国家标准是用数理统计应用技术解决科研、设计、生产、贸易和管理中所遇到的某些实际问题必须遵循的依据，它们在社会生活的各个领域被广泛地运用着，不仅为重大国家标准的研制提供重要的理论支持和实践指导，还直接应用在生产过程中产品抽样检验和流通领域产品质量监督等方面。因而，统计方法应用国家标准作为我国重要的基础性综合性标准，一直得到全社会的广泛关注。我们出版的这套《统计方法应用国家标准汇编》系统地收集了我国现行的统计方法应用国家标准，力求向读者提供完整而有实用价值的技术资料。

《统计方法应用国家标准汇编》

书籍目录

GB/T 1772-1979 电子元器件失效率试验方法GB/T 2689.1-1981 恒定应力寿命试验和加速寿命试验方法总则GB/T 2689.2-1981 寿命试验和加速寿命试验的图估计法（用于威布尔分布）GB/T 2689.3-1981 寿命试验和加速寿命试验的简单线性无偏估计法（用于威布尔分布）GB/T 2689.4-1981 寿命试验和加速寿命试验的最好线性无偏估计法（用于威布尔分布）GB/T 4885-1985 正态分布完全样本可靠度单侧置信下限GB/T 5080.1-1986 设备可靠性试验总要求GB/T 5080.2-1986 设备可靠性试验 试验周期设计导则GB/T 5080.4-1985 设备可靠性试验 可靠性测定试验的点估计和区间估计方法（指数分布）GB/T 5080.5-1985 设备可靠性试验成功率的验证试验方案GB/T 5080.6-1996 设备可靠性试验恒定失效率假设的有效性检验GB/T 5080.7-1986 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案GB/T 5081-1985 电子产品现场工作可靠性、有效性和维修性数据收集指南GB/T 6990-1986 电子设备用元器件（或部件）规范中可靠性条款的编写指南GB/T 6991-1986 电子元器件可靠性数据表示法GB/T 6993-1986 系统和设备研制生产中的可靠性程序GB/T 7288.1-1987 设备可靠性试验 推荐的试验条件 室内便携设备——粗模拟GB/T 7288.2-1987 设备可靠性试验 推荐的试验条件 固定使用在有气候防护场所设备——精模拟GB/T 7289-1987 可靠性、维修性与有效性预计报告编写指南GB/T 7826-1987 系统可靠性分析技术、失效模式和效应分析（FMEA）程序GB/T 7827-1987 可靠性预计程序GB/T 7828-1987 可靠性设计评审GB/T 7829-1987 故障树分析程序GB/T 9414.1-1988 设备维修性导则 第一部分：维修性导言GB/T 9414.2-1988 设备维修性导则 第二部分：规范与合同中的维修性要求GB/T 9414.3-1988 设备维修性导则 第三部分：维修性大纲GB/T 9414.4-1988 设备维修性导则 第五部分：设计阶段的维修性研究GB/T 9414.5-1988 设备维修性导则 第六部分：维修性检验GB/T 9414.6-1988 设备维修性导则 第七部分：维修性数据的收集、分析与表示GB/T 10093-1988 概率极限状态设计（正态—正态模式）GB/T 15174-1994 可靠性增长大纲GB/T 15647-1995 稳态可用性验证试验方法GB/T 19000.4-1995 质量管理和质量保证标准 第4部分：可信性大纲管理指南附表 统计方法应用国家标准总目录

《统计方法应用国家标准汇编》

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:www.tushu000.com