

<<GB/T19001的统计技术应用与审>>

图书基本信息

书名：<<GB/T19001的统计技术应用与审核>>

13位ISBN编号：9787506644235

10位ISBN编号：7506644231

出版时间：2007-4

出版时间：中国标准

作者：张玉柱

页数：351

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>

<<GB/T19001的统计技术应用与审>>

内容概要

《GB/T19001的统计技术应用与审核》共13章。

第1章是统计技术概述，主要介绍GB / Z19027的适用范围、文本结构、统计技术分类及其需求识别。第2章到第13章分别介绍GB / Z19027识别的描述性统计、试验设计、假设检验、测量分析、过程能力分析、回归分析和方差分析、可靠性分析、抽样技术、模拟技术、统计过程控制图、统计容差法、时间序列分析等12种常用统计技术，其中每章均从各种统计技术的概述、用途、益处、识别、原理、应用、局限性与注意事项、审核要点几方面论述。

本书的读者对象是各部门从事组织质量管理的管理人员、质量技术人员、各级审核员以及大专院校、研究机构的有关人员。

本书可作为GB / Z19027的宣贯教材，也可作为上述各类人员进行质量管理统计技术应用培训和审核员培训的教材。

书籍目录

第1章 统计技术概述第2章 描述性统计第3章 试验设计第4章 假设检验第5章 测量分析第6章 过程能力分析第7章 回归分析和方差分析第8章 可靠性分析第9章 抽样技术第10章 模拟技术第11章 统计过程控制图(SPC图)第12章 统计容差法第13章 时间序列分析参考文献

<<GB/T19001的统计技术应用与审>>

编辑推荐

《GB/T19001的统计技术应用与审核》由中国标准出版社出版。

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>