

<<质量管理实用统计技术>>

图书基本信息

书名：<<质量管理实用统计技术>>

13位ISBN编号：9787506655538

10位ISBN编号：7506655535

出版时间：2009-12

出版时间：中国标准出版社

作者：周尊英，刘海峰，孙建国 主编

页数：338

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>

<<质量管理实用统计技术>>

内容概要

本书根据国内外质量管理有关标准和质量管理中的具体实践，阐述了统计技术在质量管理中的重要作用。

对标准所规定、推荐的质量改进统计工具和技术、产品质量评价、统计过程控制、过程能力分析、测量系统分析、数据统计处理、假设检验、抽样检验、相关分析与回归分析、方差分析、聚类分析、试验设计和质量功能展开等统计技术的理论、方法和在质量管理中的实际应用进行了比较详细的介绍。本书着眼于实用，对统计技术一些难以理解的理论尽量以示例加以说明，力争做到深入浅出，通俗易懂。

本书对不同行业的质量管理、质量认证、质量检验监管部门和人员，特别是对于专职从事企业管理、质检、设计、生产、计量、检验等的人员是一本很好的参考读物。

对于科学研究人员也有一定的参考价值。

<<质量管理实用统计技术>>

书籍目录

第1章 质量管理概述 1.1 质量的概念与演变 1.1.1 质量的概念 1.1.2 质量概念的演变 1.2 质量管理的基本概念 1.2.1 质量管理的定义 1.2.2 质量管理的活动 1.3 质量管理的发展阶段 1.3.1 产品质量检验阶段 1.3.2 统计质量管理阶段 1.3.3 全面质量管理阶段 1.4 全面质量管理 1.4.1 全面质量管理的定义 1.4.2 全面质量管理的基本要求 1.5 标准质量管理阶段 1.5.1 ISO 9000族标准的产生 1.5.2 ISO 9000族标准的构成 1.5.3 ISO 9000族标准的质量管理原则 1.5.4 ISO 9000族标准的质量管理体系基础 1.5.5 全面质量管理与ISO 9000族标准之间的关系 1.6 六西格玛管理 1.6.1 六西格玛管理与ISO 9000族标准 1.6.2 六西格玛管理的定义与特点 1.6.3 六西格玛管理的实施第2章 质量管理体系与统计技术第3章 统计技术基础第4章 质量改进统计工具和技术第5章 产品质量评价第6章 统计过程控制第7章 过程能力分析第8章 测量系统与试验系统分析第9章 数据统计处理第10章 假设检验第11章 抽样检验第12章 相关分析与回归分析第13章 方差分析与聚类分析第14章 试验设计第15章 质量功能展开附表参考文献

<<质量管理实用统计技术>>

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>