

<<ISO 9000统计技术知识问答>>

图书基本信息

书名：<<ISO 9000统计技术知识问答>>

13位ISBN编号：9787506667135

10位ISBN编号：7506667134

出版时间：2012-4

出版时间：中国标准出版社

作者：周尊英，张铁军，王岩 主编

页数：324

字数：496000

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>

<<ISO 9000统计技术知识问答>>

内容概要

《ISO

9000统计技术知识问答》是作者周尊英、张铁军、王岩根据国内外有关质量管理、统计学、抽样、控制图等现行有效的标准并参阅国内外有关专家、权威撰写的名著和参考文献等资料，并与质量管理实践及科学研究紧密地联系，结合国际上推荐的统计技术理论和方法编写而成。

书中概念标准、规范、严谨，内容新颖，并有所创新。

本书以问题解答的形式以尽量多的实例和示例对深奥的统计技术理论加以说明，尽力做到深入浅出、通俗易懂。

全书共十三章，分别阐述了质量管理与统计技术之间的关系及常用的一些统计技术基础知识；并阐述了在ISO

9000质量管理体系中常用到的十二大类统计技术，还对质量管理中常用的数据处理方法进行了介绍。

《ISO

9000统计技术知识问答》对从事ISO

9000认证、管理评审、内部审核等人员以及对不同行业的从事质量管理、质量监管、质量检验等部门和人员，特别是对于专职从事企业管理、质检、设计、生产、计量、检验等人员有参考作用。

对于科学研究人员也有一定的参考价值。

<<ISO 9000统计技术知识问答>>

作者简介

周尊英，1944年出生，1968年毕业于中国海洋大学（原山东海洋学院），高级工程师。

长期在日照出入境检验检疫局从事科技与矿产品检验监管工作。

主要编写过数据处理、数理统计、产品检验监管、煤炭贸易、煤炭检验、抽样、实用统计技术、ISO9000统计技术等著作十多部。

在国内外刊物及学术会议上发表论文30余篇。

完成国家局、省局科研项目多项。

<<ISO 9000统计技术知识问答>>

书籍目录

- 第一章 质量管理与统计技术
- 第二章 统计技术基础知识
- 第三章 描述性统计
- 第四章 假设检验
- 第五章 过程能力分析
- 第六章 统计过程控制 (SPC) 图
- 第七章 测 (试) 量分析
- 第八章 抽样
- 第九章 回归分析
- 第十章 试验设计
- 第十一章 可靠性分析
- 第十二章 时间序列分析、统计容差与模拟
- 第十三章 数据处理
- 附表
- 参考文献

编辑推荐

周尊英、张铁军、王岩主编的《ISO 9000统计技术知识问答》共分十三章，第一章阐述了质量管理与统计技术之间的关系，并简略地阐述了在质量管理体系中常用的一些统计技术；第二章简要介绍了统计技术一些必要的基础知识；第三章至第十二章阐述了在ISO 9000质量管理体系中常用的十二大类统计技术，它们分别为第三章的描述性统计、第四章的假设检验、第五章的过程能力分析、第六章的统计过程控制（SPC）图、第七章的测（试）量分析、第八章的抽样、第九章的回归分析、第十章的试验设计、第十一章的可靠性分析、第十二章的时间序列分析、统计容差与模拟；第十三章介绍了在质量管理中常用的数据处理方法。

本书可供已经通过或尚未通过ISO 9000认证的不同行业的生产企业、事业、质量管理、质量检验等部门中从事产品质量检验、质量管理、质量监督、管理体系运行和认证等人员作为参考读物。

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>