

《使用EXCEL实施统计质量控制》

图书基本信息

书名：《使用EXCEL实施统计质量控制》

13位ISBN编号：9787111209843

10位ISBN编号：7111209842

出版时间：2007-4

出版社：机械工业

作者：史蒂文.M.齐默曼

页数：402

译者：中国质量协会

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

《使用EXCEL实施统计质量控制》

内容概要

《使用EXCEL实施统计质量控制》是一本用于学习SQC基础知识和如何使用Excel工具解决SQC问题的最佳工具书。作者是目标是帮助不熟悉或知道一些SQC或电子表格程序的人们，或是熟悉SQC但要学习使用电子表格的读者控制其关键业务流程。

《使用EXCEL实施统计质量控制》

作者简介

齐默曼是美国生物医学质量控制研究组织副主席。他写了超过100篇文章和20多本书。齐默曼还在超过150项质量和软件活动中发表了大量软件方面的演讲。他被阿肯色大学授予工业和管理工程博士学位。

爱斯诺戈尔是南阿拉巴马大学米凯尔经济学院副教授。她在过程设计和改进领域有数年的咨询经验，并在几个专业杂志上发表了大量文章。爱斯诺戈尔具有乔治亚大学博士学位。

《使用EXCEL实施统计质量控制》

书籍目录

总序译者序前言第一部分 启动 第1章 引言 第2章 SQC和电子表格程序第二部分 Excel xp基础知识 第3章 Microsoft Excel基础 第4章 Excel深入学习 第5章 结合Excel和PowerPoint创建杰出的演示文稿第三部分 统计质量控制(SQC)基础知识 第6章 使用Excel的统计学基础 第7章 漫谈XQC 第8章 分布 第9章 选用的函数和数据分析工具第四部分 统计过程控制(SPC) 第10章 X和R控制图 第11章 X和 控制图 第12章 p和np控制图 第13章 c和u控制图 第14章 过程能力 第15章 帕累托图和鱼骨图 第16章 累积和图 第17章 单值、移动均值和移动极差控制图 第18章 指数加权移动均值控制图 第19章 二项分布和超几何分布第五部分 接收抽样 第20章 特性曲线和功效曲线(测量平均进货质量) 第21章 平均检出质量 第22章 控制图效果比较附录 因子和公式表术语表参考文献

《使用EXCEL实施统计质量控制》

精彩短评

- 1、内容浅显易懂，很适合自学，非常棒！可惜书中有些印刷错误，阅读时一定得注意。
- 2、不值的买
- 3、附带的光盘发生破裂,不能使用.其他还好!
- 4、内容实际，对工作蛮有帮助的！
- 5、很实用的一本书，可以作为日常统计用
- 6、这本书比较实用!发书速度也很快,我第二天就收到了!
- 7、很喜欢哈！！但就是太深奥了好难懂！！！！
- 8、引用文中一句话：“我们建议您把这一章读一遍，但不必努力去记住所有的程序。如果在阅读后面章节时需要更详细的指导，您可以知道在哪儿能够找到。”好书！作者一定是位扎实的人反复研究过，并且总结了经验，好！
- 9、主要是针对性比较偏,实用性不强.
- 10、还不错，适合于入门！还有不少例子可以做做。
- 11、对从事统计及质量工作的人员非常有帮助
- 12、书的质量不错，可以提供案例
- 13、值得学习，是统计质量管理的很好的工具
- 14、内容不错，具有很好的适用性，对于想开展spc的组织将会有帮助，值得一读。

《使用EXCEL实施统计质量控制》

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