<<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

出版时间:机械工业

作者:史蒂文.M.齐默曼

页数:402

字数:428000

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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<使用EXCEL实施统计质量控制>>

内容概要

本书是一本用于学习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,本书适合于质量工程师、企业管理人员和其他有志于改进其产品和服 务质量的人们阅读,也可作为高等院校相关专业的教学用书。

<<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 二硕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>>

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