

<<制造业六西格玛应用手册>>

图书基本信息

书名：<<制造业六西格玛应用手册>>

13位ISBN编号：9787300050690

10位ISBN编号：7300050697

出版时间：2004-4

出版时间：中国人民大学出版社

作者：郑大兴

页数：396

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>

<<制造业六西格玛应用手册>>

内容概要

《制造业六西格玛应用手册》针对质量管理问题、提供了有关六西格玛DMAIC执行的步骤与操作技巧、完整地描述了过程管理与DMAIC架构的关系。

<<制造业六西格玛应用手册>>

作者简介

吴嘉晟，台湾景文技术学院讲师BMG黑带认证。

郑大兴，台湾清大化学研究所，台湾元智大学CQE兼任讲师，BMG黑带认证。

<<制造业六西格玛应用手册>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 引言1.2 MAIC1.3 过程的特征及最优化1.4 本书架构的安排1.5 MINITAB软件试用版下载
第二章 MINITAB简介与数据的操作运算2.1 准备2.2 开启与结束MINITAB2.3 MINITAB的环境2.4 操作指令2.5 项目的操作2.6 单个窗口的操作2.7 疑难解答2.8 数据的操作与运算2.9 数据格与数据行列的操作2.10 更改数据行列的操作2.11 子数据集的抽取与数据集的分割2.12 行或列的堆栈2.13 数据重新编码2.14 MINITAB的计算器2.15 其他2.16 下一步第三章 测量系统分析第四章 过程数据收集与分析第五章 工程数据与验阶段的回顾第六章 实验设计第七章 过程能力的度量与回顾第八章 统计过程控制第九章 程序窗口管理与整理报告

<<制造业六西格玛应用手册>>

媒体关注与评论

质量问题是我国经济发展中的一个战略问题，质量水平的高低是一个国家经济、科技、教育管理水平的综合反映。

一个国家的竞争力在很大程度上取决于本国企业的竞争力，而质量是构成企业竞争力的关键。

<<制造业六西格玛应用手册>>

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>