

《六西格玛设计实战》

图书基本信息

书名：《六西格玛设计实战》

13位ISBN编号：9787806775585

10位ISBN编号：7806775587

出版时间：2003-10

出版社：广东经济出版社

作者：文放怀

页数：267

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.tushu111.com

《六西格玛设计实战》

内容概要

《六西格玛设计实战》的出版必将为国内6Sigma管理带来深远的影响。21世纪高级6Sigma管理的发展方向是低成本、高可靠性、零缺陷设计。其一，低成本设计。注重设计变量对约束函数的影响。从元器件参数的优选角度，考虑对6Sigma设计成本的影响。从新产品制造过程出发，考虑对制造成本的影响，使整个产品成本最低化。其二，高可靠性设计。从系统可靠性的预计与分配出发，运用6Sigma设计方法，最大限度地提高产品可靠度，使产品质量满足顾客要求并超越顾客的期望。其三，零缺陷设计。从最小DPU/DPMO出发，注重设计过程能力的影响，对设计过程进行QFD对FMEA分析，使设计所导致的缺陷降低为零。6Sigma设计是一项全新的方法。加强对6Sigma设计项目的管理，是6Sigma设计成功的关键。《六西格玛设计实战》从实际应用的角度进行了详细的阐述，不失为一本高级6Sigma管理的最佳实战读本，为推进中国的6Sigma管理作出了重要贡献。

《六西格玛设计实战》

书籍目录

前言

第一章 什么是6Sigma设计

第二章 什么是D-M-A-D-V模型

第三章 如何运用6Sigma设计工具

第四章 如何运用6Sigma设计的统计分析工具

第五章 如何进行6Sigma设计项目管理

第六章 如何进行6Sigma公差设计

第七章 如何进行6Sigma工业设计

第八章 如何进行6Sigma可靠性设计

第九章 如何进行6Sigma设计项目的综合管理

第十章 如何进行6Sigma创新设计

第十一章 你是否是一个合格的6Sigma设计师

后记

附录

附录一 贝思德国际管理顾问有限公司简介

附录二 贝思德高级六西格玛项目管理培训内容

精彩短评

1、实在太抽象了

《六西格玛设计实战》

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.tushu111.com