

# 《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](http://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](http://www.tushu111.com)