

《完美动力》

图书基本信息

书名：《完美动力》

13位ISBN编号：9787111158028

10位ISBN编号：7111158024

出版时间：2005-3

出版社：机械工业出版社

作者：阿南·沙玛

页数：207

译者：李娟

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

《完美动力》

内容概要

本书引导读者领略精益工具运用于装配线改造和设计的历程，其中引用了大量的图片、照片以及各行业的事例，说明装配线的结构如何适应按需求的节拍生产，详细描述装配线的操作工位、工装、零部件供应、作业标准、信息传递、传送装置等方面如何设计，以及需要考虑的各种因素，并说明品质保证方面的检测、检查、防错等内容。全书将精益工具的介绍融合于装配线管理实践之中，帮助现场的管理者及制造工程师们开阔视野，从了解装配线各环节先进的管理模式中体会精益思想的奥妙之处。

良好的产品和服务能够带来客户和利润，完美的流程可以造就良好的产品和服务，企业通过构筑精益西格玛系统会实现完美的流程。本书讲述了如何建立精益西格玛系统，实现企业内部流程的速度和稳定性的高度统一。作者透过完整的价值链视角，描绘了精益西格玛变革过程，阐述了完美流程的价值，讲解了建立此系统的思路和工具方法，并通过典型实例展示了此系统的威力。本书将帮助企业建立自己的完美动力。

《完美动力》

精彩短评

- 1、比之前选的两本书要好一些。通过方法，制定标准，以期达到持续改进，提升效率与质量，注重客户至上，并设法维持。这便是所有key words。
- 2、电子书，粗略扫掠一遍。过程、工艺工程师可以一读。作为产品设计师而言，我更关注在设计阶段实施精益和六西格玛思想。

《完美动力》

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