

<<六西格玛软件开发>>

图书基本信息

书名：<<六西格玛软件开发>>

13位ISBN编号：9787111129424

10位ISBN编号：7111129423

出版时间：2003-10

出版时间：机械工业出版社

作者：泰恩特

页数：204

译者：钟鸣

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>

<<六西格玛软件开发>>

内容概要

本书介绍怎样用六西格玛的概念和工具来改进系统开发过程。

书中内容包括：利用案例研究，清晰而简明地说明六西格玛的概念及应用，将六西格玛的概念和工具映射到系统开发的各个方面；传统的瀑布模型、快速应用开发、遗留系统的文持、打包软件的实现以及外包等，还介绍了如何利用六西格玛工具评估和改进IT部门整体性能。

<<六西格玛软件开发>>

作者简介

Christine B.Tayntor是一位IT管理人员，25年以来，她给各种技术出版物撰稿。她具有在保险、银行、制造、咨询业工作的经历，并具有六西格玛绿带资质。她目前是新泽西州莫里斯城Honeywell International公司的全球IT应用外包主管。

<<六西格玛软件开发>>

书籍目录

译者序前言第一部分 六西格玛介绍 第1章 六西格玛透视 第2章 六西格玛的差别 第3章 应对改进第二部分 六西格玛基础 第4章 DMAIC介绍 第5章 定义阶段 第6章 度量阶段 第7章 分析阶段 第8章 改进阶段 第9章 控制阶段第三部分 六西格玛与传统SDLC 第10章 传统SDLC的介绍 第11章 项目启动 第12章 系统分析 第13章 系统设计 第14章 构造 第15章 测试和质量保证 第16章 实现第四部分 六西格玛和旧有系统 第17章 旧有系统介绍 第18章 IT部门中的改进管理 第19章 系统维护和支持第五部分 将六西格玛引入其他开发方法 第20章 快速应用开发 第21章 原型和螺旋开发 第22章 客户机/服务器和基于Web的系统第六部分 六西格玛与打包软件的实现第23章 选择打包软件第24章 实现打包软件第七部分 六西格玛和外包 第25章 外包介绍第26章 有效的外包第八部分 六西格玛IT部分第27章 改进IT第九部分 附录 附录A 项目纲要 附录B 功能过程图 附录C 过程改进分级电子表格 附录D 故障方式及影响分析 附录E 度量标准可靠性评估电子表格 附录F 缩略词表 附录G 参考资料

<<六西格玛软件开发>>

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>