

<<CMM软件过程改进指南>>

图书基本信息

书名：<<CMM软件过程改进指南>>

13位ISBN编号：9787505375154

10位ISBN编号：7505375156

出版时间：2002-1

出版时间：电子工业出版社

作者：[美] Joseph Raynus

页数：167

字数：190

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>

<<CMM软件过程改进指南>>

内容概要

本书是用SEI的能力成熟度模型（CMM）改进机构软件开发过程的实用指南，向软件项目经理和管理员提供CMM软件过程改进的实用知识，并介绍软件生命周期每个阶段的实现方法。本书强调软件过程定义、有效利用软件度量和常识软件项目管理。这种集成方法能帮助专业人士用CMM作为工作准则，不断实现软件过程改进。

<<CMM软件过程改进指南>>

书籍目录

目 录第1章 软件管理过程与CMM 软件开发过程 软件管理与机构 等什么 参考文献 第2章 能力成熟度模型 CMM的构成 五级CMM CMM方法的好处 关键过程区的共同特性 测量与分析 CMM的主要过程概念 与项目定义的软件过程相关的概念 关键实践和CMM 收集与分析过程数据 应用专家判断 参考文献 第3章 评估与评估目标 软件开发过程 软件质量保证活动 评估 CMM的误解 事后评估 CMM客观与机构 焦点 参考文献 第4章 过程焦点 过程焦点 结果过程管理 管理决策过程的组件 决策活动与目标实现 过程管理与测量过程 测量什么 选择信息 项目模型 测量概念 参考文献 第5章 连接测量与CMM关键过程区 连接软件开发寿命周期与软件项目管理 将关键过程区与环境连接 成熟度曲线 连接关键过程区与测量 定义指标与问题 目标/问题/度量方法 成熟度攀登机 参考文献 第6章 测量、属性与数据 测量 过程属性与数据 四维数据收集 参考文献 第7章 软件度量 软件度量的作用 SEI推荐的最小度量集 易失性 修订度量指标表 参考文献 第8章 评估软件成熟度案例分析 前言 评估背景 初始评估 (1995年3月) 测试准备度决策评估 (1995年7月) 初始操作性使用 (1995年8月) 扩展操作性测试 (1995年10月) 软件对购买决策的影响 (1996年3月) 案例分析结论 致谢 第9章 结论

<<CMM软件过程改进指南>>

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>