

<<软件质量保证技术>>

图书基本信息

书名：<<软件质量保证技术>>

13位ISBN编号：9787313044860

10位ISBN编号：7313044860

出版时间：2006-7

出版时间：上海交通大学出版社

作者：李正海/国别：中国大陆

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<软件质量保证技术>>

内容概要

本书是《软件质量保证技术》系列书籍的第四册，主要内容包括：软件质量保证人员职业道德和职业活动规范、软件质量保证概述、文档编制、集成的软件能力成熟度模型CMMI受管理级、ISO9000质量管理体系日常质量管理、合同评审、需求管理、设计评审、软件测试、软件维护、软件项目管理、软件配置管理等。

通过本书的阅读，使读者能胜任软件质量保证的软件生命周期中各个环节的相关质量管理以及软件项目跟踪和配置管理等工作，达到国家职业资格软件质量保证技术人员（四级）应掌握知识点和操作技能的标准要求。

<<软件质量保证技术>>

书籍目录

第一章 道德和职业活动撰范 第一节 软件开发项目的特点、影响及其与人的关系 第二节 规范的内容
第二章 软件质量保证概述 第一节 软件质量 第二节 软件质量因素第三章 文档编制 第一节 文档编制控制 第二节 支持性质量手段第四章 CMMI受管理级 第一节 CMMI基础知识 第二节 供方协定管理 第三节 测量和分析 第四节 过程和产品质量保证第五章 ISO 9000日常质量管理 第一节 ISO 9000质量管理体系简介 第二节 ISO 9000基本概念 第三节 ISO 9000日常质量管理第六章 合同评审 第一节 合同评审的阶段和目标 第二节 合同评审的主题第七章 需求管理 第一节 软件需求管理的概念 第二节 需求开发管理 第三节 需求实现管理 第四节 需求变更管理第八章 设计评审 第一节 将质量活动整合进项目生命周期 第二节 软件复用技术 第三节 设计评审第九章 软件测试 第一节 软件测试的策略 第二节 软件测试的执行第十章 软件维护 第一节 软件维护概述 第二节 软件维护活动 第三节 软件维护的实施 第四节 维护的软件质量保证工具第十一章 软件项目管理 第一节 软件项目的执行 第二节 软件项目的进展控制第十二章 软件配置管理 第一节 软件配置管理的概念 第二节 配置管理项 第三节 版本管理 第四节 变更管理附录参考文献

<<软件质量保证技术>>

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>