

《实用软件文档写作》

图书基本信息

书名：《实用软件文档写作》

13位ISBN编号：9787302103738

10位ISBN编号：7302103739

出版时间：2005-2

出版社：清华大学出版社

作者：肖刚

页数：259

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

《实用软件文档写作》

内容概要

《大学本科计算机专业应用型规划教材:实用软件文档写作》依据软件工程学的基本原理，强调了软件=程序+文档的思想，系统地阐述了计算机软件开发各个阶段文档写作的步骤、内容、方法、工具、特点和要求。《大学本科计算机专业应用型规划教材:实用软件文档写作》共8章，3个附录，分别对软件工程标准化意义、软件文档的概念和内容、软件文档有关国家标准、软件文档编写的原则和步骤、软件文档的管理和维护等进行了介绍，对可行性研究报告、软件需求报告、概要设计说明书、详细设计说明书等开发文档，项目开发计划、软件测试计划、开发进度报告、项目开发总结报告等管理文档和用户文档的写作方法和写作技巧进行了详细介绍。

书籍目录

第1章 软件工程标准化与软件文档	1.1 软件工程标准	1.2 软件工程标准化的意义	1.3 软件工程标准的层次	1.4 中国的软件标准	1.5 ISO 9000-3标准	1.5.1 ISO 9000标准产生的背景	1.5.2 ISO 9000系列标准的内容																			
第2章 软件文档及其组成	2.1 软件文档的概念	2.2 软件文档的作用	2.3 软件文档的分类	2.4 软件文档与使用者的关系	2.5 软件文档编制与软件生存周期的关系	第3章 软件文档国家标准																				
3.1 计算机软件产品开发文档编制指南	3.1.1 软件文档的组成	3.1.2 各类文档的内容要求	3.2 计算机软件需求说明编制指南	3.2.1 软件需求文档的编制目标	3.2.2 软件需求文档的基本要求	3.2.3 软件需求标准适用范围	3.2.4 需求文档的编写大纲	3.2.5 需求文档的编制说明																		
3.3 计算机软件测试文档编制规范	3.3.1 标准的适用对象及范围	3.3.2 测试文档的内容	3.3.3 测试文档与测试过程	3.3.4 测试文档的结构	3.3.5 测试文档的编制	3.3.6 测试文档编制实例	3.4 软件文档管理指南	3.4.1 软件文档管理概述	3.4.2 软件文档与文档管理者																	
第4章 软件文档写作要求	4.1 软件文档的编写原则	4.2 文档编写的灵活性	4.3 制定文档的编写策略	4.4 建立文档的企业标准	4.5 制定文档的编制计划	4.6 建立文档的编制规程	4.7 软件文档的质量要求	4.8 软件文档的编写技巧	4.9 文档编写的实例																	
第5章 软件开发文档	5.1 可行性研究报告	5.1.1 可行性研究报告的内容	5.1.2 可行性研究报告的要求	5.1.3 可行性研究报告的描述方法	5.1.4 可行性研究报告的评审	5.2 软件需求文档	5.2.1 软件需求文档的特点	5.2.2 软件需求文档的内容	5.2.3 软件需求文档的编写要求	5.2.4 软件需求文档的表达方法	5.2.5 软件需求文档的注释	5.2.6 软件需求文档的表达重点	5.2.7 需求表达中的常见问题	5.3 概要设计文档	5.3.1 结构化表现形式	5.3.2 面向对象设计表现形式	5.4 详细设计文档	5.4.1 详细设计文档的内容	5.4.2 详细设计文档的描述方法							
第6章 软件管理文档	6.1 管理文档概述	6.2 项目开发计划	6.2.1 项目开发计划书	6.2.2 工作分解结构	6.2.3 项目里程碑与阶段性文档	6.2.4 项目进度	6.2.5 运用图和表描述项目进度	6.2.6 风险管理	6.3 软件测试计划与测试报告	6.3.1 软件测试、软件检查与调试	6.3.2 测试的成本	6.3.3 测试的原则	6.3.4 软件测试过程	6.3.5 测试计划的导出与测试计划的结构	6.3.6 几种常见的测试用图表工具	6.3.7 设计软件测试	6.3.8 软件测试计划文档	6.3.9 软件测试报告	6.4 开发进度报告	6.4.1 项目状态报告类型	6.4.2 报告的主要内容	6.4.3 开发进度偏差	6.4.4 图形报告工具	6.4.5 成本进度控制描述	6.4.6 项目的变更	6.5 项目开发总结报告
第7章 软件用户文档	7.1 编写用户文档的基本要求	7.2 软件常用表示形式	7.2.1 容器模型	7.2.2 客户机/服务器模型	7.2.3 抽象机模型	7.2.4 接口描述	7.2.5 控制模型	7.2.6 数据流模型	7.2.7 状态机模型	7.2.8 数据模型	7.2.9 对象模型	7.3 用户手册	7.4 操作手册	7.5 维护修改文档	7.5.1 软件运行系统的结构	7.5.2 维护修改方案	7.5.3 维护过程与记载	7.5.4 维护修改建议								
第8章 软件文档管理	8.1 软件文档的管理	8.2 软件文档的管理方式	8.3 软件文档的维护	8.4 动态文档管理	8.5 项目管理软件	8.5.1 项目管理软件的功能	8.5.2 常见的项目管理软件																			
附录A 软件文档国家标准	附录A-1 软件产品开发文件编制指南 (GB 8567-1988)	A-1.1 《可行性研究报告》编写参考指南	A-1.2 《项目开发计划》编写参考指南	A-1.3 《软件需求说明书》编写参考指南	A-1.4 《数据要求说明书》编写参考指南	A-1.5 《概要设计说明书》编写参考指南	A-1.6 《详细设计说明书》编写参考指南	A-1.7 《数据库设计说明书》编写参考指南	A-1.8 《用户手册》编写参考指南	A-1.9 《操作手册》编写参考指南	A-1.10 《模块开发卷宗》编写参考指南	A-1.11 《测试计划》编写参考指南	A-1.12 《测试分析报告》编写参考指南	A-1.13 《开发进度月报》编写参考指南	A-1.14 《开发总结报告》编写参考指南	附录A-2 计算机软件测试文件编制规范 (GB 9386-1988)	《软件测试文件》编写参考指南	附录B 高评委专家库信息管理系统文档编制	附录C 银河侦探游戏软件文档编制参考文献							

《实用软件文档写作》

精彩短评

- 1、介绍一些文档规范
- 2、完全教条化的一本书，不是我想要的
- 3、此书不错，是软件开发人员的必备之物！非常感谢！
- 4、今天看了此书，后悔了，因为书中介绍的东西网上都有，我以为会介绍一些实际的东西，像书中的文档尤其已经过时了。如果了解的话，这些文档可以从网上下载阅读1自己觉得挺不值的。
- 5、通过阅读该书，能了解到软件项目工程中的相关环节的具体内容，充分了解每一个阶段的文档的写作要求，并通过实例加深印象，好书！
- 6、没啥用，买亏了根本用不上，还不如自己上网搜
- 7、图书不错,下次继续购买
- 8、不过也有一些网上可以下载的东西
- 9、内容犹如大学教科书一样枯燥，学习了解下即可
- 10、书还可以，有指导意义，这种书对写文档很重要。
- 11、今天刚拿到书，快速翻看了一下第4、5章，发现对我没多大作用的。
这本书不能告诉你怎么写好一个文档。
我以为这里面会阐述如何组织一个文档，如何描绘清楚一个设计；
结果这本书本身就是一个反面教材。
- 12、比较系统的罗列出了一个软件项目应制作的文档。比较适合作为手册进行查阅。
- 13、软件工程学习者的必备之书，消除你无从下手的烦恼
- 14、内容不错，值得一读啊！
- 15、还挺适合我的。

《实用软件文档写作》

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