

《面向对象技术与UML》

图书基本信息

书名：《面向对象技术与UML》

13位ISBN编号：9787111209126

10位ISBN编号：7111209125

出版时间：2007-4

出版社：机械工业

作者：刘振安

页数：205

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

《面向对象技术与UML》

内容概要

本书介绍基于UML建模语言描述的面向对象的分析和与设计过程，内容包括软件开发过程、面向对象的基本概念、基于UML语言进行分析和设计的流程，并结合实际的工程要求，介绍了软件体系结构的模式以及持久对象的概念。

本书通俗易懂、概念清楚、实用性强，可以作为软件工程硕士、研究生、高年级本科生的教材，也可以作为自学或培训教材以及工程技术人员的参考书。

《面向对象技术与UML》

书籍目录

前言第1章 软件开发过程概述 1.1 软件开发基本概念 1.2 需求分析 1.3 设计 1.4 实现 1.5 测试 1.6 维护 1.7 风险分析 1.8 面向对象的方法 1.9 CMM简介 1.10 程序重组技术 1.11 小结 习题1第2章 UML概述 2.1 软件建模和UML 2.2 UML的发展过程 2.3 UML的结构 2.4 UML的视图 2.5 UML的主要特点 2.6 使用UML语言的好处 2.7 UML语言的应用 2.8 小结 习题2第3章 面向对象的基本概念 3.1 面向对象基础知识 3.2 面向对象的基本原则 3.3 OOA模型 3.4 发现对象并建立象层 3.5 定义数据成员 3.6 定义成员函数 3.7 如何发现基类与派生类的结构 3.8 面向对象的高级课题 3.9 小结 习题3第4章 用例分析第5章 活动图第6章 交互图第7章 类图第8章 状态图第9章 持久对象第10章 组件图第11章 布局图第12章 软件体系结构第13章 档案管理系统设计实例第14章 系统总体方案设计实例第15章 UML支持环境参考文献

《面向对象技术与UML》

精彩短评

- 1、看了一些,感觉理论偏多,我读起来比较费劲,不知道其他人有什么感觉?个人意见
- 2、可能这本书就是提供给大学当教材的,该讲的都讲了,就是觉得很没劲。要是没有坚强的意志力不建议看这本书。
- 3、质量不错,内容也值得一学,推荐一下。但是发货速度慢。
- 4、不错的书~~非常适合初学者~~
- 5、我已经收到这本书了,给我的感觉不错,对于UML的初学者很适合,主要的定义诠释的很全面。如果你是UML这方面的爱好者,或是想要接触并还不了解UML的初学者,我建议你选择它没错的。刚接触UML的同学可能感觉这方面知识很难懂,但参照这本书我想学习起来会容易很多的!

《面向对象技术与UML》

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