

<<UML基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<UML基础与应用>>

13位ISBN编号：9787302127956

10位ISBN编号：7302127956

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：王养廷

页数：228

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>

<<UML基础与应用>>

内容概要

《高等学校规划教材：UML基础与应用》从应用的角度介绍了UML统一建模语言的基本知识和应用技术。

与传统的写法不同，《高等学校规划教材：UML基础与应用》从UML实际应用出发，从面向对象软件开发的角度组织内容，将知识点融入到实际项目的开发中，注重使用UML来解决实际应用问题。

《高等学校规划教材：UML基础与应用》通过UML基础知识的学习、课后习题的练习、应用项目AutoWeight系统的开发三个层次来帮助读者掌握知识点，第一个层次为学习和模仿，第二个层次为练习和深化，第三个层次为应用和提高。

《高等学校规划教材：UML基础与应用》浅显易必，并结合实例和案例进行讲解，有助于读者在较短的时间内学会如保在软件开发过程中应用UML。

《高等学校规划教材：UML基础与应用》既可以作为高等院校计算机专业的学生学习UML或面向对象程序设计的基础教材，也可作为从事计算机行业的技术人员学习UML的参考书。

<<UML基础与应用>>

书籍目录

第1章 UML概述1.1 什么是UML1.2 UML发展历史1.3 UML主要内容1.4 软件过程1.5 UML工具小结习题1
第2章 用例图2.1 UML视图2.2 用例图2.3 用例的粒度和范围2.4 用例图图符2.5 用例图应用2.6 用例图进一步说明小结习题2
第3章 类图、对象图和包围3.1 类图介绍3.2 类图图符3.3 类图的应用3.4 对象图3.5 包图小结习题3
第4章 行为图.....第5章 交互图第6章 实现图第7章 UML在需求分析阶段的应用第8章 UML在设计阶段的应用第9章 UML在实现阶段的应用第10章 UML在集成和交付阶段的应用第11章 UML在测试中的应用第12章 AutoWeight系统Rose概述附录A 主要的UML工具附录B UML术语表附录C UML图符总结参考文献

<<UML基础与应用>>

编辑推荐

本书从应用的角度介绍了UML统一建模语言的基本知识和应用技术。

与传统的写法不同，本书从UML实际应用出发，从面向对象软件开发的角度组织内容，将知识点融入到实际项目的开发中，注重使用UML来解决实际应用问题。

本书通过UML基础知识的学习、课后习题的练习、应用项目AutoWeight系统的开发三个层次来帮助读者掌握知识点，第一个层次为学习和模仿，第二个层次为练习和深化，第三个层次为应用和提高。

本书浅显易必，并结合实例和案例进行讲解，有助于读者在较短的时间内学会如保在软件开发过程中应用UML。

本书既可以作为高等院校计算机专业的学生学习UML或面向对象程序设计的基础教材，也可作为从事计算机行业的技术人员学习UML的参考书。

<<UML基础与应用>>

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>