

《UML技术及应用》

图书基本信息

书名：《UML技术及应用》

13位ISBN编号：9787040147742

10位ISBN编号：7040147742

出版时间：2004-1

出版社：高等教育出版社图书发行部（兰色畅想）

作者：丁峰 编

页数：171

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

《UML技术及应用》

内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材。

全书共8章，主要内容包括：概述、UML的框架及基本概念、UML的静态建模机制、UML的动态建模机制、UML的面向实现机制、UML模型互换、Rational Rose、UML建模实例。

本书适合于高等职业学校、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院使用，也可供示范性软件职业技术学院、继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养使用，还可供本科院校、计算机专业人员和爱好者参考使用。

书籍目录

第1章 概述 1.1 面向对象方法 1.2 UML的起源与发展 1.3 UML的目标 1.4 UML的范围 1.5 UML的未来发展方向 习题第2章 UML的框架及基本概念 2.1 UML的语言体系结构 2.2 UML规范的体系结构 2.3 UML的概念模型 习题第3章 UML的静态建模机制 3.1 类图 3.2 对象图 3.3 模型的组织 习题第4章 UML的动态建模机制 4.1 用例图 4.2 协作图 4.3 顺序图 4.4 活动图 4.5 状态图 习题第5章 UML的面向实现机制 5.1 构件图 5.2 部署图 习题第6章 UML模型互换 6.1 概述 6.2 使用XML进行模型互换 6.3 使用CORBA IDL的模型互换 习题第7章 Rational Rose 7.1 Rose概述 7.2 安装Rose Enterprise 7.3 Rose模型的四视图 7.4 用Rose建立UML模型 7.5 用Rose生成代码 7.6 用Rose逆向转出工程代码 7.7 Rose与XML 习题第8章 UML建模实例 8.1 了解需求 8.2 获取用例 8.3 建立逻辑视图 8.4 建立构件视图 8.5 建立部署视图 习题附录:UML预定义的标准构造型参考文献

《UML技术及应用》

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:www.tushu000.com