

IBM RSA和UML可视化建模指南



[IBM RSA和UML可视化建模指南 下载链接1](#)

著者: (Terry Quatrani)

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111215554

使用Rational Software Architect中集成的设计和开发工具进行模型驱动的开发。

理解可视化建模的目的、技术、语言和过程。

可视化建模的合理原则和最佳实践。

使用用例模型来捕获和文档化功能需求。

创建分析模型揭示最佳的系统实现。

建立设计模型以对实现模型和源代码进行抽象。

使用实现模型表现系统的物理组件，从子系统到可执行文化和数据。

将这些模型转换为实际的可运行代码。

本书以通俗、简洁的语言介绍可视化建模的方法，具体讲解如何使用IBM Rational Software Architect进行基于UWL2.0的可视化建模.全书以一个大学课程注册系统为例,通过一步步的操作,让读者学会利用RSA技术进行分析、设计和实现的方法，学会通过一种过程、一种语言和一个工具创建自己的软件系统蓝图。

本书适合软件开发人员、架构师、项目管理等参考。

作者介绍:

目录:

[IBM RSA和UML可视化建模指南_下载链接1](#)

标签

uml

软件开发

专业

modeling

SE

评论

太老了

[IBM RSA和UML可视化建模指南_下载链接1](#)

书评

[IBM RSA和UML可视化建模指南_下载链接1](#)