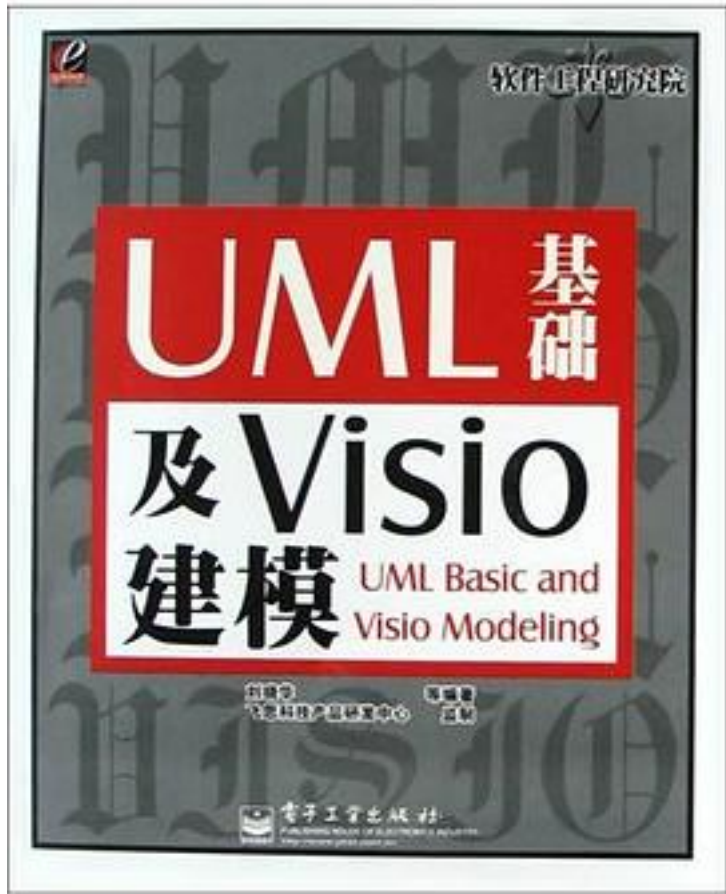


# UML基础及Visio建模



[UML基础及Visio建模 下载链接1](#)

著者:刘晓华

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787121002663

用UML建模已深入人心，但很多读者苦于没有好的UML建模工具一直裹足不前。本书是

作者多年使用Visio的经验总结，相信对初学者有很大的参考价值。

Visio不仅仅是一个功能强大、简单易用的绘图工具，它还是一个绝佳的UML建模工具。本书结合Visio最新的2002版本，介绍如下内容：UML相关理论简介，重点是UML模型图；Visio绘图的基本方法和技巧；用Visio绘制用例图、静态结构图、包图、活动图、状态图、序列图、协作图、组件图和部署图。介绍每种模型图的时，会详细介绍其概念、创建步骤和创建示例；最后介绍如何将Visio、UML和.NET结合开发企业级应用，包括如何把VisualStudio.NET项目实施反向工程以生成UML静态模型结构，如何用Visio把UML模型映射为代码框架。本书避免重复大量枯燥的理论，而是尽可能用图形、示例来说明问题，剖析疑难。

本书适合学习Visio建模的初学者阅读，同时也可作为大专院校或社会培训班的学习教材。

作者介绍：

目录: 第1章 出发前的准备

1 从软件谈起

2 什么是建模

3 为什么要建模

4 如何建模

5 小结

第2章 基本建模环境

.....

第3章 建模入门实例——站内搜索

.....

第4章 专题：用例

.....

第5章 专题：类设计

.....

第6章 专题：操作设计

.....

· · · · · (收起)

[UML基础及Visio建模](#) [下载链接1](#)

标签

UML

visio

需求

计算机

office

## 评论

这书不错，图书馆看的。Visio入门，后面还有些设计技巧。

---

对Visio

使用的介绍事无巨细，但之后的入门实例虽然已经占了全书的很大一部分，却写得有些马虎了，需要读者对软件开发过程有足够的了解才能清楚那些被忽略的细节。

---

蛮好学的

---

[UML基础及Visio建模 下载链接1](#)

## 书评

---

[UML基础及Visio建模 下载链接1](#)