

<<面向对象建模与设计>>

图书基本信息

书名：<<面向对象建模与设计>>

13位ISBN编号：9787508318103

10位ISBN编号：7508318102

出版时间：2003-12-1

出版时间：中国电力出版社

作者：James Rumbaugh

页数：500

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>

<<面向对象建模与设计>>

内容概要

UML是当今主流的建模语言，不过作为其重要基石的OMT缺不太为国人所知，了解OMT的本质对深刻理解UML和面向对象，进而提高自己的建模技术水平有着重要意义。

本书由OMT的倡导者JAMES RUMBAUGH亲自撰写，为你详细介绍了OMT的原理与应用。

面向对象建模与设计加深了对需求的理解，产生了更简洁的设计和更具可维护性的系统。

一般来说，类似的其他著作更多关注于程序和编码，这从某中意义上是在强迫读者按照计算机的观点去思考，而不是按照应用程序本身。

本书强调了面向对象技术不仅仅是一种编程的方式。

它应用于整个软件开发周期。

本书提出了一种新的面向对象软件开发方法，该方法贯穿于分析，设计和实现阶段。

<<面向对象建模与设计>>

书籍目录

PREFACE Acknowledgments xii
CHAPTER 1 INTRODUCTION Part 1 MODELING CONCEPTS
CHAPTER 2 MODELING AS A DESIGN TECHNIQUE CHAPTER 3 OBJECT MODELING CHAPTER 4
ADVANCED OBJECT MODELING CHAPTER 5 DYNAMIC MODELING CHAPTER 6 FUNCTIONAL
MODELING Part 2 DESIGN METHODOLOGY CHAPTER 7 METHODOLOGY PREVIEW CHAPTER 8
ANALYSIS CHAPTER 9 SYSTEM DESIGN CHAPTER 10 OBJECT DESIGN CHAPTER 11
METHODOLOGY SUMMARY CHAPTER 12 COMPARISON OF METHODOLOGIES Part 2
IMPLEMENTATION CHAPTER 13 FROM DESIGN TO IMPLEMENTATION CHAPTER 14
PROGRAMMING STYLE CHAPTER 15 OBJECT-ORIENTED LANGUAGES CHAPTER 16
NON-OBJECT-ORIENTED LANGUAGES CHAPTER 17 DATABASES CHAPTER 18 OBJECT DIAGRAM
COMPILER CHAPTER 19 COMPUTER ANIMATION CHAPTER 20 ELECTRICAL DISTRIBUTION
DESIGN SYSTEM APPENDIX A: OMT GRAPHICAL NOTATION APPENDIX B: GLOSSARY ANSWERS
TO SELECTED EXERCISES INDEX

<<面向对象建模与设计>>

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>