

图书基本信息

书名：<<面向对象分析设计与编程OOA/OOD/OOP/AOP>>

13位ISBN编号：9787302141204

10位ISBN编号：7302141207

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：吴炜煜

页数：312

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>

内容概要

《面向对象分析设计与编程：OOA/OOD/OOP/AOP（第2版）》是《面向对象分析设计与编程（OOA/OOD/OOP）》的第二版，它系统地讲述了面向对象软件的分析设计和表达实现方法。从面向对象技术的概念、原理，软件工程过程方法，到UML建模语言的使用、C++（Java）等面向对象编程（OOP）语言表达；从面向对象系统分析设计（OOA/OOD）、面向方面编程（AOP）方法，到有关各类编程环境与工具的使用，讲解循序渐进，深入浅出，前后贯通，逻辑体系合理。使学习者能够较好地掌握面向对象软件工程的基本思想、方法和技能，培养高水平的编程实现的能力。

《面向对象分析设计与编程：OOA/OOD/OOP/AOP（第2版）》及时反映了本领域的知识更新和大学本科教学经验，是目前大学本科生的适用教材，也可作为社会上继续受教育者或者自学面向对象程序设计的快捷入门参考书。

书籍目录

第1章 面向对象技术概论第2章 面向对象软件工程第3章 统一建模语言第4章 C++基本知识速成第5章 聚合数据类型与操作函数第6章 类与对象的构造设计第7章 继承性和派生性第8章 多态性与虚函数第9章 面向方面编程方法第10章 面向对象编程环境与工具附录A 面向对象分析/设计课程实习大作业参考文献

编辑推荐

本书是《面向对象分析设计与编程（OOA/OOD/OOP）》的第二版，它系统地讲述了面向对象软件的分析设计和表达实现方法。

从面向对象技术的概念、原理，软件工程过程方法，到UML建模语言的使用、C++（Java）等面向对象编程（OOP）语言表达；从面向对象系统分析设计（OOA/OOD）、面向方面编程（AOP）方法，到有关各类编程环境与工具的使用，讲解循序渐进，深入浅出，前后贯通，逻辑体系合理。

使学习者能够较好地掌握面向对象软件工程的基本思想、方法和技能，培养高水平的编程实现的能力。

本书及时反映了本领域的知识更新和大学本科教学经验，是目前大学本科生的适用教材，也可作为社会上继续受教育者或者自学面向对象程序设计的快捷入门参考书。

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>