

<<信息系统工程中的面向对象方法>>

图书基本信息

书名：<<信息系统工程中的面向对象方法>>

13位ISBN编号：9787302032779

10位ISBN编号：7302032777

出版时间：1999-02

出版时间：清华大学出版社

作者：陈余年

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>

<<信息系统工程中的面向对象方法>>

内容概要

内容简介

本书讲述了信息系统工程中的OO方法。

第1章是介绍OO的理论；第2章从信息系统研制生命周期的几个阶段，详细地阐述了如何用OO方法研制信息系统；第3章讲解了信息系统工程的新进展。

作者

收集了直到1997年底的美国流行的OO软件产品，对其进行了简述。

本书是在一百多篇美国最新参考文献的基础上编写的。

本书可作为高等院校信息管理与信息系统专业的高年级及研究生的教材。

也可作为计算机应用系统项目的研制者、各级信息处理、管理部门的技术骨干及技术负责人的参考书。

<<信息系统工程中的面向对象方法>>

书籍目录

目录

第1章 面向对象说

1.1 发展经过

1.2 原则

1.3 方法论

1.3.1 增改的生命周期宏观模式

1.3.2 问题领域和解决领域

1.3.3 对象和类的静态描述

1.3.4 对象和类的动态描述

1.3.5 子系统及系统的体系结构

1.3.6 微观的研制步骤

1.4 图示记号

第2章 面向对象信息系统的研制

2.1 分析

2.1.1 发现对象的一些途径

2.1.2 使用情节与交往图

2.1.3 对象类结构图与对象生命周期图

2.2 设计

2.2.1 识别接口对象和控制对象

2.2.2 系统的体系结构

2.2.3 六类子系统的设计

2.3 实现

2.3.1 100程序设计语言

2.3.2 可视速成编程环境

2.3.3 一个CASE工具

第3章 面向对象信息系统的最新进展

3.1 交互操作对象以及可视化, 组件化与速成化

3.1.1 交互操作对象

3.1.2 可视化

3.1.3 速成化

3.1.4 组件化

3.1.5 4GL - 00研制环境与工具

3.2 分布对象系统与顾客/服务者系统

3.2.1 OMA和CORBA

3.2.2 SOM和OpenDoc

3.2.3 COM和OLE

3.3 组件软件与复合文书

3.3.1 复合文书工艺和组件软件工艺

3.3.2 OLE

3.3.3 OpenDoc

3.3.4 交互操作对象的标准问题

3.3.5 几个代表性的商品软件的评介

3.4 信息工程学的今后展望

附录

参考文献

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>