

<<特定领域应用框架>>

图书基本信息

书名：<<特定领域应用框架>>

13位ISBN编号：9787121001055

10位ISBN编号：7121001055

出版时间：2004-8

出版时间：电子工业出版社

作者：法亚德 (FayadMohamedE.)

页数：666

字数：816000

译者：姜晓红

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>

<<特定领域应用框架>>

内容概要

本书是John Wiley出版社出版的关于框架的三卷本中的第三卷。

本书通过30个专业人士提供的框架实例介绍特定领域的应用框架的设计、使用和部署，如何克服在框架开发过程中遇到的困难，以及如何具有足够的对特定领域应用框架新技术的研究和更新。这些实例涉及了四大领域：计算机集成制造、分布式系统、网络和电信应用、系统开发环境，均有详细的介绍、分析和总结，读者既可知其然，亦可知其所以然。

本书是众多资深人士集体经验和智慧的结晶，适合广大的计算机和软件业的从业人员，包括：特定领域的应用框架项目的管理人员和开发人员、项目经理、软件主管、面向对象开发人员，系统分析和设计人员，等等。

同时，合同经理、软件方法学专家和程序开发人员等也都会从本书中受益。

<<特定领域应用框架>>

作者简介

MOHAMED.E.FAYAD,PhD.Nebraska大学计算机科学与工程教授Communications of the ACM的专栏作家，Wiley 出版社出版的“ Transition to Object-Oriented Software Development ”一书的第一作者，多个不同主题期刊的客座编辑，IEEE计算机协会出版社的前任主编。他是面向对象软件工程的开拓先锋和专家。

RALPH.E.JOHNSON,PhD,著名的“ 四人帮 ”（ Gang of Four ）之一，伊利诺斯大学Urbana-Champaign分校计算机科学教授。

<<特定领域应用框架>>

书籍目录

第1章 简介第1部分 计算机集成制造框架 第2章 SEMATECH 计算机集成制造框架 第3章 计算机集成制造框架与模式语言 第4章 OSEFA加工制造框架 第5章 不同计算机集成制造子领域内的框架重用 第6章 柔性制造系统的案例分析第2部分 更多的制造框架 第7章 并发工程框架CEF 第8章 分布式制造执行系统框架 第9章 生产资源管理器PRM框架 第10章 领域框架开发 第11章 测量系统框架第3部分 分布式系统框架 第12章 复合活动文档 第13章 监管控制系统框架体系结构 第14章 EPEE超级计算框架插页2 医疗领域中的框架 第15章 用于可靠分布计算的BAST框架 第16章 面向对象的实时系统框架 第17章 JAWS高性能Web服务器框架插页3 Internet应用开发的5模块框架第4部分 网络和电信框架 第18章 网络管理代理框架 第19章 电信网络规划框架 第20章 FIONA分布式C3I应用集成框架 第21章 MuLTEL多媒体电信服务框架 第22章 事件过滤器框架及应用插页4 网络管理接口框架LAYLA第5部分 环境 第23章 基于框架的组件Beyond-Sniff 第24章 可扩展计算化学环境 ECCE 第25章 Amulet 原型一实例框架 第26章 基于图形的数据可据化框架Jadve 第27章 对象环境 第28章 多模型建模信真框架 第29章 应用框架调查附录A 词汇表附录B 作者索引

<<特定领域应用框架>>

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>