

<<过程蓝图设计方法学>>

图书基本信息

书名：<<过程蓝图设计方法学>>

13位ISBN编号：9787030145741

10位ISBN编号：7030145747

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：刘建宾

页数：238

字数：330000

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>

<<过程蓝图设计方法学>>

内容概要

本书是作者在可视化程序设计技术领域多年潜心研究完成的原创性成果总结，是国内第一部深入介绍过程蓝图程序开发理论、技术及其支撑工具的学术专著。

书中系统而详细地论述了作者在过程蓝图建模语言、开发过程、设计方法的理论研究方面和工具开发方面的工作。

本书内容翔实、立论严谨、结构紧凑、图文并茂、系统性和理论性强，可作为大专院校计算机专业教师、研究生、本科生的教学用书和软件工程研发人员的技术参考书，对各类软件专业人员和学习者都具有指导意义和实用价值。

<<过程蓝图设计方法学>>

作者简介

刘建兵，教授，1963年3月生于昆明，1983年7月本科毕业于云南大学教学系计算机软件专业，获学士学位；1988年7月于云南大学计算机科学系计算数学专业研究生毕业，获理学硕士学位；2003年12月在西北大学获得计算机软件与理论博士学位。

长期从事计算机软件的研发与教学工作，先后承担完成国家、省部等各类科研项目30余项，发表论文560余篇，出版著作3部，获省教学成果一等奖1项、省科技进步三等奖1项，获“广东省南粤教书育人优秀教师”称号。

<<过程蓝图设计方法学>>

书籍目录

序前言第1章 概论 1.1 引言 1.2 研究动机 1.3 研究工作的目标 1.4 方法学概述 1.5 过程蓝图CASE工作 1.6 过程蓝图的研究工作第2章 过程蓝图语言 2.1 方法和组织 2.2 过程蓝图的基本概念和基础设施 2.3 抽象概念结构图 2.4 抽象逻辑结构图 2.5 抽象实现结构图 2.6 过程蓝图 2.7 过程蓝图语言的完整性 2.8 用法指南 2.9 总结第3章 过程蓝图的设计原理和性质 3.1 设计要求 3.2 设计目标 3.3 设计原则 3.4 设计原理 3.5 设计内容 3.6 表示法设计 3.7 过程蓝图的性质与目标 3.8 相关工作比较第4章 过程蓝图开发 4.1 过程蓝图开发技术的层次 4.2 过程蓝图开发过程 4.3 过程蓝图设计技术 4.4 与软件分析和设计技术的结合 4.5 Jackson程序规格说明到过程蓝图的转换和映射 4.6 技术效用分析第5章 过程蓝图CASE工具 5.1 过程蓝图CASE工具的基本概念 5.2 JAVA可视化面向对象程序设计支撑系统的设计 5.3 C++函数开发工具CFDST的设计与实现 5.4 FoxPro程序设计支持工具FPDST的设计与实现 5.5 方法和工具的初步应用第6章 过程蓝图的现状与未来 6.1 过程蓝图的统一性 6.2 过程蓝图的现状 6.3 过程蓝图在可视化程序自动重构方面的潜力 6.4 过程蓝图的未来参考文献

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>