

<<程序设计的模式语言（卷1）>>

图书基本信息

书名：<<程序设计的模式语言（卷1）>>

13位ISBN编号：9787302127949

10位ISBN编号：7302127948

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学出版社

作者：Coplien

页数：428

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>

<<程序设计的模式语言（卷1）>>

内容概要

模式是一种文字形式，其灵感源自文字编程、同时代的体系结构中的同名设计运动以及不同文化的永恒文学形式的共通经验。

本书是同期软件文献中最热门的文献汇集，同时也汇聚了长期存在于设计专家头脑中的宝贵经验，模式文法的主要目的是帮助程序员解决在设计和编程中遇到的共同的问题，即清晰的问题陈述、体现问题的解决方案以及推动解决方案的力量的清晰表述。

作者简介

James O . Coplien是AT&T贝尔实验室软件生产研究部门的成员。
他的研究方向 主要集中在多范例开发方法和软件开发过程的组织人类学。

书籍目录

第1部分 框架和组件第1章 功能点选第2章 一套基于工具和材料比喻的工具构造和集成模式语言第3章 灵活的命令解释器：一个可扩展、语言无关解释器系统模式第4章 旧服务器，新客户端：一套客户，服务器框架模式语言第2部分 系统和分布式处理第5章 一套生成式的分布处理模式语言第6章 G++：一套计算机集成制造模式语言第7章 分层体系结构的创建模式第8章 半对象+协议模式（HOPP）第9章 主从模式第3部分 业务对象第10章 信息完整性的CHECKS模式语言第11章 账户号码模式第12章 星型结构：一种查询优化方案模式语言第4部分 过程与组织第13章 产生式开发过程模式语言第14章 生命周期以及支持演变和复用的重构模式第16章 毛虫的命运：一种用于分析、设计转换的模式语言第5部分 设计模式及其编目第17章 一种模式系统第18章 设计模式之间的关系第15章 RAPPeL：一种用于面向对象开发的“需求分析过程”模式语言第19章 发现现有应用中的模式第20章 实现模式第6部分 体系结构与通信第21章 流：“拉力驱动（Pull-Driven）”式处理的一种模式第22章 管道和过滤器体系结构第23章 基于模式的集成体系结构第24章 软件体系结构的模式第7部分 对象用法及对象风格第25章 VisualWorks Smalltalk之ValueModel框架的理解及使用第26章 客户指定的Self第27章 通过自封装实现的可复用性第8部分 事件和事件处理程序第28章 分离组合和处理的模式第29章 Reactor-并发事件信号分离与事件处理程序派发的对象行为性模式第30章 事件模式附录 Request Screen Modification（请求屏幕修改）

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>