

<<用商业组件构建系统>>

图书基本信息

## <<用商业组件构建系统>>

### 内容概要

商业组件的广泛使用给软件工程学带来了全新的挑战。

商业组件的复杂性和商业市场中的不确定因素使得软件人员必须适应从制定组件规范到集成现有商业组件的转变。

本书全面、深入地介绍了各种扩展的软件工程思想、方法，并结合实例详细分析、阐述了各种方法、技术在实际开发中的运用过程。

本书适合所有从事或希望从事软件开发工作的人士阅读。

## <<用商业组件构建系统>>

### 作者简介

库尔特·C·瓦尔诺，SEI的COTS系统项目小组负责人，负责使用确定组件进行可预测装配项目，他使用基于组件的开发方法设计并教授CMU/MSE课程，从事研究和开发工作20余年。

斯哥特·A·希萨姆，匹兹堡大学的副教授，具有15年的软件开发经验，曾在Lockheed Martin航空航天工业公司和Bell Atlantic通信公司担任项目负责人。

罗伯特·C·塞克德，至少有17年软件开发经验，深谙Enterprise JavaBeans，CORBA及Web技术，曾经是X Consortiumibm和IBM技术小组的成员。

## <<用商业组件构建系统>>

### 书籍目录

第I部分 基础 第1章 无处不在的组件 第2章 未竟的革命 第3章 软件工程设计及组件 第4章 需求和组件  
第5章 集成块和黑板 第6章 模型问题 第7章 管理设计空间 第8章 储备能力 第9章 多属性效用技术 第10章  
风险/不匹配 第11章 黑箱技术的可视性第II部分 案例研究 第12章 DIRS案例研究 第13章 Applet集成块：  
开盘 第14章 公共密钥基础构架 第15章 证书历程 第16章 Applet集成块：中盘 第17章 安全的applet集成块  
第18章 配置模型问题 第19章 Sorbet：一个定制的组件 第20章 硬件组件 第21章 黑箱内部 第22章 Applet  
集成块：最后阶段 第23章 安全applet集成块 第24章 结论及回顾第III部分 展望 第25章 开始实施 第26章  
未来的发展参考文献缩略词表索引

<<用商业组件构建系统>>

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>