

<<实时UML>>

图书基本信息

书名：<<实时UML>>

13位ISBN编号：9787508318127

10位ISBN编号：7508318129

出版时间：2003-12

出版时间：中国电力

作者：道格拉斯 编

页数：252

译者：尹浩琼

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>

<<实时UML>>

内容概要

嵌入和实时系统变得日益复杂，因此需要一种预先计划周详的、成熟的设计方法，如此方可成功地实现。

基于对象的统一建模语言（UML）可以描述对于实时系统极为关键的结构和行为方面，并且已成为有效设计的优秀媒介。

就像畅销的上一版一样，第二版概述了实时系统的本质，并且介绍了侧重于设计和开发UML。

本书详细讲解了需求分析、对象结构和对象行为的定义、体系结构设计、机械设计，以及包含数据结构、操作和异常的更详细的设计。

书中图文并茂，详细阐述了UML的设计技术，并且通过详细、真实的例子向读者展示了这些技术的应用。

本书以UML标准为基础，涵盖了动作语义元模型和状态图，并且深入描述和演示了如何有效地应用用例，以及捕获对象模型和状态行为。

本书还介绍了作者多年研究的心血——嵌入式系统的快速面向对象过程，这是一个已得到证实的产品开发过程，以及一个新的对UML扩展过程的补充。

<<实时UML>>

作者简介

译者：尹浩琼 编者：(美国)道格拉斯

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>