

图书基本信息

书名：<<时序逻辑程序设计与软件工程:时序逻辑语言(下册)>>

13位ISBN编号：9787030070067

10位ISBN编号：7030070062

出版时间：1999-02-01

出版时间：科学出版社

作者：唐稚松

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>

内容概要

本书旨在介绍一种面向软件工程的时序逻辑语言(XYZ / E)及以该语言为基础的支撑软件开发全过程的软件工程系统(XYZ系统), 目标是希望能为一般工业界用户服务, 以提高软件开发的自动化水平及所开发的软件的可靠性与可维护性。

全书共分上、下两册出版。

上册介绍时序逻辑语言XYZ / E, 内容包括XYZ系统研制的技术和哲学背景, XYZ / E的逻辑基础, XYZ / E的基本特征和基本成分, XYZ / E的控制结构,

书籍目录

上册 时序逻辑语言

第一章 绪论

1.1程序技术研究30年

1.2哲学方法

1.3XYZ系统简介

第二章 时序逻辑语言XYZ/E的基础部分

2.1基本概念

2.2状态转换与单元

2.3三种不同形式的控制结构

2.4Horn子句语言XYZ/PE0

2.5指针

第三章 时序逻辑语言XYZ/E

3.1程序框架

3.2过程与函数

3.3包块

第四章 时序逻辑语言XYZ/E的并

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>