

<<软件工程习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<软件工程习题与解答>>

13位ISBN编号：9787302158028

10位ISBN编号：7302158029

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：李代平

页数：438

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>

<<软件工程习题与解答>>

内容概要

本书配合李代平等编著的《软件工程》(第2版)(清华大学出版社)的内容, 主要对软件工程的基本理论、可行性研究、软件需求分析与概念模型、总体设计、软件细节设计、面向对象方法学、面向对象分析、面向对象设计、形式化方法、用户界面设计、软件质量、软件实现、软件测试、软件维护、软件项目管理与计划等知识进行了简介, 并针对各章的知识点给出了单元练习与参考答案。

本书可以作为大专院校相关专业高年级学生的参考用书, 特别适合于计算机本科和专科学生、报考计算机专业硕士研究生的考生、参加国家高等教育自学考试的考生、参加计算机等级考试的考生和计算机专业的高级人员作为参考用书。

<<软件工程习题与解答>>

书籍目录

第1章 绪论 .1 1.1 基础知识 1 1.1.1 软件工程的产生 1 1.1.2 软件工程的定义 2 1.1.3 软件开发环境 2 1.1.4 软件工具 2 1.1.5 计算机辅助软件工程 3 1.2 单元练习 3 1.2.1 填空题 3 1.2.2 选择题 5 1.2.3 简答题 10 1.3 参考答案 11 第2章 软件工程的基本理论 21 2.1 基础知识 21 2.1.1 软件工程过程 21 2.1.2 软件生存周期 21 2.1.3 软件生存周期模型 22 2.1.4 软件开发的增量模型 22 2.1.5 软件开发方法 24 第3章 可行性研究 45 第4章 软件需求分析与概念模型 59 第5章 总体设计 92 第6章 软件细节设计 122 第7章 面向对象方法学 137 第8章 模型 151 第9章 对象分析 172 第10章 关系分析 196 第11章 面向对象设计原则 217 第12章 对象设计 233 第13章 接口设计 252 第14章 形式化方法 268 第15章 软件实现 274 第16章 软件质量 294 第17章 软件测试 317 第18章 软件维护 359 第18章 软件维护 359 附录 综合测试试题及参考答案

<<软件工程习题与解答>>

编辑推荐

本书配合李代平等编著的《软件工程》(第2版)(清华大学出版社)的内容, 主要对软件工程的基本理论、可行性研究、软件需求分析与概念模型、总体设计、软件细节设计、面向对象方法学、面向对象分析、面向对象设计、形式化方法、用户界面设计、软件质量、软件实现、软件测试、软件维护、软件项目管理与计划等知识进行了简介, 并针对各章的知识点给出了单元练习与参考答案。

本书可以作为大专院校相关专业高年级学生的参考用书, 特别适合于计算机本科和专科学生、报考计算机专业硕士研究生的考生、参加国家高等教育自学考试的考生、参加计算机等级考试的考生和计算机专业的高级人员作为参考用书。

<<软件工程习题与解答>>

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>