

<<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：9787502432713

10位ISBN编号：750243271X

出版时间：2003-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：李代平 编

页数：336

字数：530000

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《软件工程》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。

全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参考。

<<软件工程习题与解答>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 基础知识 1.2 单元练习 1.3 参考答案第2章 软件工程的基本理论 2.1 基础知识 2.2 单元练习 2.3 参考答案第3章 可行性研究 3.1 基础知识 3.2 单元练习 3.3 参考答案第4章 软件需求分析与概念模型 4.1 基础知识 4.2 单元练习 4.3 参考答案第5章 总体设计 5.1 基础知识 5.2 单元练习 5.3 参考答案第6章 软件细节设计 6.1 基础知识 6.2 单元练习 6.3 参考答案第7章 面向对象方法学 7.1 基础知识 7.2 单元练习 7.3 参考答案第8章 面向对象分析 8.1 基础知识 8.2 单元练习 8.3 参考答案第9章 面向对象设计 9.1 基础知识 9.2 单元练习 9.3 参考答案第10章 形式化方法 10.1 基础知识 10.2 单元练习 10.3 参考答案第11章 用户界面设计 11.1 基础知识 11.2 单元练习 11.3 参考答案第12章 软件质量 12.1 基础知识 12.2 单元练习 12.3 参考答案第13章 软件实现 13.1 基础知识 13.2 单元练习 13.3 参考答案第14章 软件测试 14.1 基础知识 14.2 单元练习 14.3 参考答案第15章 软件维护 15.1 基础知识 15.2 单元练习 15.3 参考答案第16章 软件项目管理与计划 16.1 基础知识 16.2 单元练习 16.3 参考答案附录 综合测试试题及参考答案 综合测试试题(一) 综合测试试题(一)参考答案 综合测试试题(二) 综合测试试题(二)参考答案 综合测试试题(三) 综合测试试题(三)参考答案 综合测试试题(四) 综合测试试题(四)参考答案 综合测试试题(五) 综合测试试题(五)参考答案

<<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>