

<<软件工程及应用>>

图书基本信息

书名：<<软件工程及应用>>

13位ISBN编号：9787811023855

10位ISBN编号：7811023857

出版时间：2007-5

出版时间：东北大学

作者：张斌

页数：204

字数：343000

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>

<<软件工程及应用>>

内容概要

本书从应用型角度出发，以软件质量为中心，围绕软件工程中的过程和方法两大主题，系统介绍了软件工程的基本概念、原理和方法，内容包括软件过程的概念、软件过程模型、可行性分析和需求分析方法、软件设计方法、软件实施与测试方法以及软件项目管理方法等。每章后附有小结和习题，便于考生自学。

本书可作为应用型本科计算机软件专业自学考试指定教材。
适用于普通高等学校计算机类及相关专业的教师和学生参考教材。

<<软件工程及应用>>

书籍目录

第1章 软件工程概述 1.1 软件危机 1.2 软件工程概念 1.3 教材涉及的案例 习题第2章 软件开发过程和
活动 2.1 过程概念 2.2 问题定义活动 2.3 可行性研究活动 2.4 需求分析活动 2.5 设计活动 2.6 实施活动
2.7 测试活动 2.8 部署活动 习题第3章 软件过程模型 3.1 过程模型概念 3.2 线形系列模型 3.3 演进系列
模型 习题第4章 问题定义和可行性研究方法 4.1 问题定义 4.2 可行性研究的任务 4.3 成本/效益分析
4.4 可行性研究报告 习题第5章 需求分析方法 5.1 需求分析的原则 5.2 传统需求分析建模方法 5.3 面向
对象的需求分析建模方法 习题第6章 软件设计方法 6.1 设计的概念 6.2 分治 6.3 抽象 6.4 内聚与耦合
6.5 复用第7章 软件实施与测试方法第8章 软件项目管理方法模拟测试题参考答案参考文献附：
《软件工程及应用》自学考试大纲

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>