

关注公众号:红宸笑。 回复:电子书 即可



⏮
上一页

6 / 542

⏭
下一页

1:1
实际大小

⏮⏭
适合宽度

🖥
适合界面

📄
单页

📖
双页

📄
连续滚动

目 录

| | |
|--------------------------|----|
| 第一章 欢迎进入软件创建世界..... | 1 |
| 1.1 什么是软件创建..... | 1 |
| 1.2 软件创建的重要性..... | 3 |
| 1.3 小结..... | 4 |
| 第二章 利用隐喻对编程进行更深刻的理解..... | 5 |
| 2.1 隐喻的重要性..... | 5 |
| 2.2 如何使用软件隐喻..... | 6 |
| 2.3 通常的软件隐喻..... | 7 |
| 2.4 小结..... | 11 |
| 第三章 软件创建的先决条件..... | 12 |
| 3.1 先决条件重要性..... | 12 |
| 3.2 问题定义先决条件..... | 16 |
| 3.3 需求分析先决条件..... | 16 |
| 3.4 结构设计先决条件..... | 20 |
| 3.5 选择编程语言先决条件..... | 26 |
| 3.6 编程约定..... | 29 |
| 3.7 应花在先决条件上的时间..... | 29 |
| 3.8 改变先决条件以适应你的项目..... | 30 |
| 3.9 小结..... | 30 |
| 第四章 建立子程序步骤..... | 31 |
| 4.1 建立程序步骤概述..... | 31 |
| 4.2 程序设计语言（PDL）..... | 31 |
| 4.3 设计子程序..... | 33 |
| 4.4 子程序编码..... | 37 |
| 4.5 检查子程序..... | 42 |
| 4.6 小结..... | 44 |
| 第五章 高质量子程序特点..... | 45 |
| 5.1 生成子程序的原因..... | 47 |
| 5.2 子程序名称恰当..... | 51 |
| 5.3 强内聚性..... | 52 |
| 5.4 松散耦合性..... | 56 |
| 5.5 子程序长度..... | 60 |
| 5.6 防错性编程..... | 61 |
| 5.7 子程序参数..... | 67 |