

图书基本信息

书名：<<程序设计基础习题解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302099642

10位ISBN编号：7302099642

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：程利新,龚永罡,宋红,王一拙

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

本书是《程序设计基础》（石峰编著）的配套用书。

全书分为两大部分。

第一部分针对主教材《程序设计基础》中每章的习题进行分析，并给出了详细的答案；同时，为了加强程序设计的练习，在某些章节还给出了一部分附加题，以供学有余力的读者选用。

第二部分根据主教材设计了相关内容的程序设计实验，以加深理解、强化实践，同时注重讲授程序调试的方法和技巧。

本书中的所有程序及实验均在Microsoft VisualC++ 6.0环境下运行通过。

本书适合作为高等院校计算机及相关专业程序设计课的教学辅导用书和实验指导书，也可供从事软件开发和应用的广大科技人员参考。

书籍目录

第一部分 习题与习题解答 习题解答1 程序设计概论 一、简答题 二、分析题 三、编程题 四、附加题 习题解答2 算法设计基础 一、简答题 二、算法设计题 三、附加题 习题解答3 基本数据类型 一、简答题 二、填空题和分析题 三、附加题(一) 四、附加题(二) 习题解答4 操作及其控制 一、简答题 二、填空题 三、分析题 四、编程题 习题解答5 函数与数据控制 一、简答题 二、填空题 三、分析题 四、编程题 习题解答6 构造类型 一、简答题 二、填空题 三、分析题 四、编程题 习题解答7 结构化算法的实现 一、设计相应算法并加以编程实现 二、编写程序求解下列问题 习题解答8 程序开发过程 一、简答题 二、调试题 习题解答9 面向对象程序设计 一、问答题 二、分析题 习题解答10 类与对象的实现 一、问答题 二、填空题 三、分析题 四、调试程序 五、编程题 六、附加题 习题解答11 类间关系的实现 一、简答题 二、填空题 三、分析题 四、编程题 五、附加题 习题解答12 面向对象程序设计的其他技术 一、简答题与填空题 二、分析题 三、编程题 第二部分 实验指导 实验1 VisualC++ 编译调试环境 实验2 结构化程序设计 实验3 算法设计练习 实验4 基本数据类型 实验5 操作及其控制 实验6 公共汽车价目查询 实验7 链表的所有循环排列输出 实验8 谁在说谎 实验9 面向对象程序设计 实验10 类与对象的实现 实验11 类间关系的实现 实验12 面向对象程序设计的其他技术 参考文献

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>