

<<QBASIC程序设计>>

图书基本信息

书名：<<QBASIC程序设计>>

13位ISBN编号：9787302055716

10位ISBN编号：7302055718

出版时间：2002-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：鲍有文,周海燕,徐士良

页数：202

字数：301000

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>

<<QBASIC程序设计>>

内容概要

计算机等级考试受到社会各界的广泛关注，应试考生逐年增加。本书依据教育部考试中心公布的《全国计算机等级考试考试大纲(2002版)》编写的，按照等级考试的模式，提供了大量的计算机基础知识和QBASIC语言程序设计样题，包括笔试题(选择题、填空题)和模拟上机题(编程题、调试题)共800余道，可使考生熟悉考试题型和解题思路，了解考题的重点和难度，在考前得到充分的训练，提高应试能力。

本书可供参加计算机等级考试的应试者考前复习、训练使用，也可供大专院校学生和广大自学人员练习使用。

<<QBASIC程序设计>>

书籍目录

- 第一部分 基础知识与基本操作样题
 - 一、选择题
 - 二、填空题
- 第二部分 QBASIC语言程序设计样题
 - 一、选择题
 - 二、填空题
 - 三、编程题
- 第三部分 三套笔试模拟试卷
 - 一、第一套笔试模拟试卷
 - 二、第二套笔试模拟试卷
 - 三、第三套笔试模拟试卷
- 第四部分 十套上机考试模拟试题
 - 一、第一套上机考试模拟试题
 - 二、第二套上机考试模拟试题
 - 三、第三套上机考试模拟试题
 - 四、第四套上机考试模拟试题
 - 五、第五套上机考试模拟试题
 - 六、第六套上机考试模拟试题
 - 七、第七套上机考试模拟试题
 - 八、第八套上机考试模拟试题
 - 九、第九套上机考试模拟试题
 - 十、第十套上机考试模拟试题
- 第五部分 参考答案
- 参考文献

<<QBASIC程序设计>>

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>