

<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787560608167

10位ISBN编号：7560608167

出版时间：2003-8

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：司存瑞

页数：197

字数：307000

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>

## &lt;&lt;全国计算机等级考试&gt;&gt;

## 前言

随着计算机技术在我国各个领域的推广、普及，计算机作为一种广泛应用的工具，越来越受到社会的重视。

越来越多的人开始学习计算机，越来越多的单位和部门已把掌握一定的计算机知识和应用能力作为录用干部、评定职称、晋升职务、确定上岗资格的重要依据之一。

为此，国家有关部门在全国范围陆续推出了一些计算机类考试，如全国计算机等级考试、中国计算机软件专业技术资格和水平考试、计算机及信息高新技术职业技能鉴定、全国高等教育自学考试计算机类相关专业学历考试、普通高校非计算机专业学生计算机应用知识能力等级考试等。

这些考试为有关部门公正、客观地选择工作人员提供了参考，同时也促进了计算机知识的全面普及和应用。

纵观近几年各类考试的情况，参加全国计算机等级考试的人数最多。

全国计算机等级考试一级主要考核应试者对计算机软、硬件基础知识的掌握程度和使用办公自动化软件及因特网（Internet）的基本技能。

等级考试一级不像二级那样仅局限于基础知识和某一门高级语言，它涉及面宽，而一级应试者大都是从零开始的，考生心中更是没有把握。

加之各学校目前开设计算机课程的实际情况很不统一，这也给部分考生带来一定的困难。

因此，对全国计算机等级考试的形式和内容进行分析和研究，无疑对提高应试者的计算机知识水平和应用能力有一定的积极作用。

本书精选了历年来全国计算机等级考试（一级）试题中的重点、难点题目，并给予了仔细分析。

与一般的习题集或者分类试题集不同，它注重于试题分析，在分析的过程中尽可能全面、详细地介绍计算机应用基础方面的基本知识、基本理论、使用方法以及解题技巧。

全书覆盖了考试大纲所要求的范围，内容包括计算机基础知识、Windows操作系统、字表处理软件Word、电子表格Excel、演示文稿PowerPoint以及计算机网络的初步知识。

作者撰写本书的方式是：对每一章内容，首先指出本章的学习要点和内容提要，然后对历年来全国计算机等级考试（一级）试题中精选的每道试题，均指出它所考查的知识点是什么，都涉及到哪些内容，考生在哪些方面容易混淆；对题目中可供选择的答案，正确的为什么正确，错误的为什么错误，书中基本上都给出了详细的分析和说明。

同时，在每道试题的分析和解答过程中，尽可能多地介绍一些相关知识、使用方法和操作技巧。

书中最后还给出了供读者自测的模拟试题。

作者认为，这样既简明扼要地讲解了重点、难点，使本书具有相对的独立性，又点明了把这些原理运用于解答试题的方法，同时使考生在复习过程中熟悉了历年考试的测试范围和考试方式。

因此，不管读者学习时使用的是什么样的计算机应用基础教材，都能配套使用此书。

## <<全国计算机等级考试>>

### 内容概要

本书是根据国家教育部考试中心最新制定的《全国计算机等级考试考试大纲》中一级考试大纲的要求，结合作者多年从事教学工作的实际经验编写而成的，也是作者多年来从事计算机教学研究的结晶。

书中精选了历年来全国计算机等级考试（一级）试题中的重点、难点题目，并给予仔细分析。与一般的习题集或者分类试题不同，本书注重于试题分析，在分析的过程中尽可能全面、详细介绍计算机应用基础方面的基本知识、基本理论、使用方法以及解题技巧。

全书覆盖了考试大纲所要求的范围，内容包括计算机基础知识、Windows操作系统、字表处理软件Word、电子表格Excel、演示文稿、PowerPoint以及计算机网络的初步知识。

全书紧扣考试大纲，内容新颖、图文并茂，文字简练，深入浅出，注重应用，编排循序渐进，层次分明。

本书不仅可供参加全国计算机等级考试的考生使用，同时也可供大、中专院校学生和各级各类人员学习计算机应用基础时使用，对从事计算机方面教学和科研的教师、科技人员，本书也很有参考价值。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

全国计算机等级考试说明一级考试大纲第1章 计算机基础知识 1.1 学习要点 1.2 内容提要 1.3 试题精讲 1.4 模拟试题第2章 操作系统的功能和使用 2.1 学习要点 2.2 内容提要 2.3 试题精讲 2.4 模拟试题第3章 字表处理软件Word的功能和使用 3.1 学习要点 3.2 内容提要 3.3 试题精讲 3.4 模拟试题第4章 电子表格Excel的功能和使用 4.1 学习要点 4.2 内容提要 4.3 试题精讲 4.4 模拟试题第5章 演示文稿PowerPoint的功能和使用 5.1 学习要点 5.2 内容提要 5.3 试题精讲 5.4 模拟试题第6章 计算机网络的初步知识和应用 6.1 学习要点 6.2 内容提要 6.3 试题精讲 6.4 模拟试题附录 模拟试题参考答案

<<全国计算机等级考试>>

章节摘录

插图：

## <<全国计算机等级考试>>

### 编辑推荐

《全国计算机等级考试试题精解(1级)》紧扣考试大纲，内容新颖、图文并茂，文字简练，深入浅出，注重应用，编排循序渐进，层次分明。

《全国计算机等级考试试题精解》不仅可供参加全国计算机等级考试的考生使用，同时也可供大、中专院校学生和各级各类人员学习计算机应用基础时使用，对从事计算机方面教学和科研的教师、科技人员，《全国计算机等级考试试题精解》也很有参考价值。

<<全国计算机等级考试>>

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>