

<<二级基础知识通过宝典>>

图书基本信息

书名：<<二级基础知识通过宝典>>

13位ISBN编号：9787121155161

10位ISBN编号：7121155168

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：季菊辉

页数：160

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>

<<二级基础知识通过宝典>>

前言

前言 江苏省高等学校在籍的理工科非计算机专业学生, 通常要求通过计算机等级考试(二级), 而且很多学校把它与学位证书挂钩。

每一门二级考试中, 均包含基础知识考核, 想要一次通过考试, 就必须在基础知识部分取得较好成绩。

为了实现这个目标, 花不太多的时间, 借助于本书是一个不错的选择。

1. 主要特点 本书以广大应试考生为主要读者, 根据江苏省高等学校计算机等级考试二级基础知识考试大纲进行编写。

通过对知识点分类解析, 把知识通过一条线串起来, 将知识点变成知识面; 通过真题解析, 把历年考点与知识点结合起来; 通过自测题和模拟试题检查应试准备情况。

这样, 读者可以理清思路, 增强知识, 提高能力。

2. 章节内容安排 第1章为江苏省计算机等级考试二级考试简介, 介绍了江苏省计算机等级考试的基本情况、考试大纲、基础知识考点分析及复习建议等内容。

第2章到第8章主要根据大纲要求和最新的“大学计算机信息技术教程(第5版修订本)”进行组织, 每章开头都有本章重点介绍, 每节分为知识点综述和真题解析, 每章的最后为自测题。

真题解析中包含了最新的等级考试真题。

第9章提供4套等级考试基础知识部分模拟试题。

本书通过真题解析、自测题和模拟试题, 包含了近五年的全部等级考试真题。

3. 知识点把握程度 对于每个知识点, 用“*”的个数来表示其重要性, 描述方法如下:

- * : 了解, 偶然会考到。
- ** : 熟悉, 有时会考到。
- *** : 掌握, 经常会考到。
- **** : 重点掌握, 总是会考到。
- ***** : 必须掌握, 肯定会考到。

编者从事二级等级考试教学工作多年, 一直研究江苏省计算机等级考试二级命题特点, 有丰富的江苏省计算机等级考试二级考试辅导经验。

参加本书编写工作的还有陶卫冬、邓拼搏、严大牛、孙德荣、周何骏等。

本书难免有不妥和疏漏之处, 敬请广大读者批评指正。

编者E-mail: easybooks@163.com, jijuhui@njnu.edu.cn。

<<二级基础知识通过宝典>>

内容概要

本书以广大计算机等级考试应试考生为主要读者，根据江苏省高等学校计算机等级考试二级基础知识考试大纲进行编写。

本书首先介绍江苏省计算机等级考试基本情况、考试大纲、基础知识考点分析及复习建议，然后根据大纲要求和最新的“大学计算机信息技术教程（第5版修订本）”进行组织，基本概念部分包括知识点综述和真题解析，希望读者在归纳总结的基础上练习和消化，并通过自测题测试知识掌握情况。

通过4套模拟试题可全面检查是否达到等级考试二级基础知识考试要求。

最后本书提供自测题和模拟试题的参考答案及题目的解析。

本书可作为江苏省高等计算机等级考试应试、计算机应用基础辅导书，也可供计算机爱好者学习参考。

<<二级基础知识通过宝典>>

书籍目录

第1章 江苏省计算机等级考试二级考试简介

1.1 基本情况简介

1.1.1 报考对象、考试时间和报名方式

1.1.2 二级考试形式

1.1.3 成绩划分及成绩查询

1.2 省二级考试计算机基础知识考试大纲

1.3 计算机基础知识考点分析及复习建议

1.3.1 计算机基础知识考点分析及总结

1.3.2 计算机基础知识复习建议

1.3.3 考试方法及注意事项

第2章 信息技术概述

2.1 信息与信息技术

2.2 数字技术

2.3 微电子技术

2.4 自测题

第3章 计算机组成原理

3.1 计算机的组成与分类

3.2 CPU的结构与原理

3.3 PC主机的组成

3.4 常用输入/输出设备

3.5 外存储器

3.6 自测题

第4章 计算机软件

4.1 计算机软件的概念

4.2 操作系统

4.3 算法与程序设计语言

4.4 自测题

第5章 计算机网络与因特网

5.1 数字通信入门

5.2 计算机网络基础

5.3 局域网的基本原理

5.4 因特网的组成

5.5 因特网提供的服务

5.6 网络信息安全

5.7 自测题

第6章 数字媒体及应用

6.1 文本与文本处理

6.2 数字图像与图形

6.3 数字声音及应用

6.4 数字视频及应用

6.5 自测题

第7章 计算机信息系统与数据库

7.1 基本概念

7.2 自测题

第8章 PC机操作的基本技能

<<二级基础知识通过宝典>>

8.1 基本概念

8.2 自测题

第9章 模拟题

第1套

第2套

第3套

第4套

附录A 自测题解析及答案

A.1 第2章自测题解析及答案

A.2 第3章自测题解析及答案

A.3 第4章自测题解析及答案

A.4 第5章自测题解析及答案

A.5 第6章自测题解析及答案

A.6 第7章自测题解析及答案

A.7 第8章自测题解析及答案

附录B 模拟题解析及答案

B.1 第1套模拟题解析及答案

B.2 第2套模拟题解析及答案

B.3 第3套模拟题解析及答案

B.4 第4套模拟题解析及答案

<<二级基础知识通过宝典>>

编辑推荐

季菊辉编著的《二级基础知识通过宝典》以广大应试考生为主要读者，根据江苏省高等学校计算机等级考试二级基础知识考试大纲进行编写。

通过对知识点分类解析，把知识通过一条线串起来，将知识点变成知识面；通过真题解析，把历年考点与知识点结合起来；通过自测题和模拟试题检查应试准备情况。

这样，读者可以理清思路，增强知识，提高能力。

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>