

<<全日制“专升本”考试直通车>>

图书基本信息

书名：<<全日制“专升本”考试直通车>>

13位ISBN编号：9787560933207

10位ISBN编号：7560933203

出版时间：2005-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：杨霞

页数：351

字数：408000

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>

<<全日制“专升本”考试直通车>>

内容概要

本书是《全日制专升本考试直通车》系统辅导书之一。

作者对全日制非计算机专业专升本考试大纲作了透彻的分析,采用让读者边学边练的形式,帮助考生进行行之有效的复习巩固,以便在短时间内适应考试,突破大关。

书中各章节的安排与最新的考试大纲相吻合。

涉及的主要内容有:计算机基础知识、操作系统的基本知识和操作、字表处理软件Word的应用、电子表格Excel 2000、计算机网络的基础知识、Visual FoxPro数据库系统、C语言。

对其中的知识重点和要点进行了精讲细练。

本书各章设知识结构剖析、知识精髓、例题分析、即学即练、单元测试试题和参考答案六个板块。知识结构剖析,用框架的形式将本章中的要点归纳总结,考生可以短时间内在头脑中形成一个知识体系,提高复习效率并突破难关。

知识精髓,根据最新考纲将本章要点、重点等一一归纳出来,讲解详尽实在。

例题分析,选取各省往年经典试题进行详细、透彻的分析,其中每个例题都具有一定代表性。

即学即练和单元测试,通过适当的训练,可以让考生更快掌握知识的重点和要点,从而有效地查漏补缺,达到举一反三的效果。

另外,书末还给出了多套全真综合模拟试题,均是专升本考试指导老师的经验总结,经过近几年对考生考前的训练,这些模拟题已经成为针对性极强的经典题目,深受考生欢迎。

书籍目录

第一章 计算机基础知识 【知识结构剖析】 1.1 计算机的发展史及应用 1.1.1 计算机的发展史 1.1.2 计算机的分类 1.1.3 计算机的特征 1.1.4 计算机的应用 1.1.5 计算机文化 例题分析 即学即练 1.2 计算机系统的组成与软、硬件的基本概念 1.2.1 计算机系统的组成 1.2.2 个人计算机的硬件基本组成 1.2.3 个人计算机的基本操作及工作原理 1.2.4 数据基本单位 例题分析 即学即练 1.3 计算机数制转换与信息编码 1.3.1 数制之间的相互转换 1.3.2 二进制数的算术、逻辑运算 1.3.3 原码、反码、补码的运算规则 1.3.4 信息编码 例题分析 即学即练 1.4 计算机的安全操作与病毒的防治 1.4.1 计算机的安全操作 1.4.2 信息安全的基本知识 1.4.3 计算机病毒及其防治 例题分析 即学即练 单元测试试题1 单元测试试题2

第二章 操作系统的基本知识和基本操作 【知识结构剖析】 2.1 操作系统的概述 2.1.1 操作系统概观 2.1.2 操作系统的作用与功能 2.1.3 操作系统的形成和分类 例题分析 即学即练 2.2 Windows 2000 的概述与基本操作 2.2.1 概述 2.2.2 Windows 2000操作系统窗口组成及其操作 例题分析 即学即练 2.3 Windows 2000 的资源管理器和控制面板 2.3.1 文件和文件夹 2.3.2 资源管理器与磁盘操作 2.3.3 控制面板的详解 例题分析 即学即练 2.4 Windows 2000常应用程序 2.4.1 中文输入法的使用 2.4.2 记事本与写字板的使用 2.4.3 画图程序的使用 2.4.4 多媒体工具的使用 例题分析 即学即练 2.5 MS-DOS的应用 2.5.1 目录操作命令 2.5.2 文件操作命令 2.5.3 磁盘操作命令 2.5.4 其它常用命令 例题分析 即学即练 单元测试试题1 单元测试试题2

第三章 字表处理软件WORD2000的应用 第四章 电子表格软件EXCEL2000 第五章 计算机的网络基础知识 第六章 Visual FoxPro 数据库系统 第七章 C语言 全真综合模拟测试题1全真综合模拟测试题2全真综合模拟测试题3全真综合模拟测试题4全真综合模拟测试题5全书试题参考答案 后记

<<全日制“专升本”考试直通车>>

媒体关注与评论

准确把握考试难度，精准定位考试题型。
全面夯实基础知识，逐点剖析考试要点，逐题讲授应试技巧，快速提高应试能力。
逐个点拨疑惑点、易错点，有效堵塞丢分漏洞。
精确提炼模拟试题，使您高效强化考试要点，把握规律，各个击破。

编辑推荐

准确把握考试难度，精准定位考试题型。
全面夯实基础知识，逐点剖析考试要点，逐题讲授应试技巧，快速提高应试能力。
逐个点拨疑惑点、易错点，有效堵塞丢分漏洞。
精确提炼模拟试题，使您高效强化考试要点，把握规律，各个击破。

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>