

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础习题汇编和过级指导>>

13位ISBN编号：9787121113499

10位ISBN编号：712111349X

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：曾海文，康世瑜，曾卫利 编

页数：247

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>

## 前言

为强化读者的实践动手能力,通过全国计算机等级一级考试,本书力求以细化实验的形式,由浅入深地引领读者掌握计算机的基本操作,同时配以适量的习题,使读者能够加深对理论知识的理解,有利于加强和提高读者的实际操作能力,适应实际需要。

本书力求上机指导的可操作性,在教材中浓缩了其他使用手册的精髓,文字简练、叙述流畅、内容广泛,使读者容易入门并达到精通。

第一篇基础知识练习题 主要介绍为了通过全国计算机等级考试(广西考区)一级笔试,以知识的形式按全国计算机等级考试(广西考区)一级笔试应考模块而组成的习题集。

第二届全国计算机等级考试一级笔试模拟试题 第三篇综合实训 主要从职业能力的角度介绍了学完配套书《计算机应用基础项目化教程》后所应有的综合能力。

第四届全国计算机等级考试一级机试模拟试题 本书参加编写人员有:曾海文、康世瑜、管卫利、廖源、韦大欢、蒙海涛、周国辉、黄煜坤、唐勇、袁慧颖、李庆年、陆涛、柴进栋、吴小莹、黄丽娟、林喜辉、朱新琰、罗秀伟、苏艳、陈丽芳、周汝经。

孙宁青担任主审。

## 内容概要

《计算机应用基础习题汇编和过级指导》为强化读者的实践动手能力，通过全国计算机等级一级考试，《计算机应用基础习题汇编和过级指导》力求以细化实验的形式，由浅入深地引领读者掌握计算机的基本操作，同时配以适量的习题，使读者能够加深对理论知识的理解，有利于加强和提高读者的实际操作能力，适应实际需要。

《计算机应用基础习题汇编和过级指导》可作为高职高专院校计算机应用基础课程教材的配套学习指导和习题集，也可作为计算机应用能力等级考试的学习和考前训练教材。

## 书籍目录

第一篇 基础知识练习题1一、计算机基础知识1(一) 知识要点1(二) 练习题3二、计算机系统组成10(一) 知识要点10(二) 练习题11三、Windows XP操作系统练习题29(一) 知识要点29(二) 练习题33四、Word 2003文字处理软件练习题62五、Excel 2003电子表格制作软件练习题78六、PowerPoint 2003演示文稿制作软件练习题88七、计算机网络技术94(一) 知识要点94(二) 练习题98八、信息获取与发布118(一) 知识要点118第二篇 全国计算机等级考试 一级笔试模拟试题130笔试模拟试题一130第一部分:基础知识(每空1.5分,共39分)130第二部分:操作系统(每空1.6分,共24分)131第三部分:文字处理(每空1.7分,共17分)133第四部分:信息获取与发布(每空2分,共20分)134笔试模拟试题二135一、基础知识(每空1.5分,共39分)135二、操作系统(每空1.6分,共24分)137三、文字处理(每空1.7分,共17分)138四、信息获取与发布(每空2分,共20分)139笔试模拟试题三140一、基础知识(每空1.5分,共39分)140二、操作系统(每空1.6分,共24分)142三、文字处理(每空1.7分,共17分)143四、信息获取与发布(每空2分,共20分)144全国高校计算机等级考试(广西考区)一级笔试模拟试卷(1)146第一部分必答题模块146必答题模块1:基础知识(每项1.5分,14项,共21分)146必答题模块2:操作系统(每项1.5,14项,共21分)147必答题模块3:字表处理(12项,每项1.5分,共18分)148必答题模块4:计算机网络技术(每项1.75分,12项,共21分)149第二部分选答题模块150选答题模块1:数据库(10项,每项1.9分,共19分)150选答题模块2:多媒体技术基础(10项,每项1.9分,共19分)152选答题模块3:信息获取与发布(10项,每项1.9分,共19分)153全国高校计算机等级考试(广西考区)一级笔试模拟试卷(2)155第一部分必答题模块155必答题模块1:基础知识155必答题模块2:操作系统156必答题模块3:字表处理157必答题模块4:计算机网络技术158第二部分选答题模块159选答题模块1:数据库159选答题模块2:多媒体技术基础160选答题模块3:信息获取与发布160全国高校计算机等级考试(广西考区)一级笔试模拟试卷(3)162第一部分必答题模块162必答题模块1:基础知识(每项1.5分,14项,共21分)162必答题模块2:操作系统(每项1.5,14项,共21分)163必答题模块3:字表处理(12项,每项1.5分,共18分)164必答题模块4:计算机网络技术(每项1.75分,12项,共21分)165第二部分选答题模块166选答题模块1:数据库(10项,每项1.9分,共19分)166选答题模块2:多媒体技术基础(10项,每项1.9分,共19分)167选答题模块3:信息获取与发布(10项,每项1.9分,共19分)168全国高校计算机等级考试(广西考区)一级笔试模拟试卷(4)170第一卷必做模块170必做模块一基础知识(14项,每项1.5分,共21分)170必做模块二操作系统(14项,每项1.5分,共21分)171必做模块三字表处理(12项,每项1.5分,共18分)173必做模块四计算机网络技术(12项,每项1.75分,共21分)174第二卷选做模块175选作模块一数据库(10项,每项1.9分,共19分)175选作模块二多媒体技术基础(10项,每项1.9分,共19分)176选作模块三信息获取与发布(10项,每项1.9分,共19分)176第三篇 综合实训178综合实训一 宣传小报的艺术排版178应用背景178解决方案178制作过程178综合实训二 毕业论文的综合排版182应用背景182解决方案183制作过程183综合实训三 成绩通知单的制作189应用背景189制作过程190综合实训四 学生成绩表的制作、统计分析194应用背景194解决方案195制作过程195综合实训五 商场销售数据的分析和处理198应用背景198解决方案199综合实训六 公司简介的演示文稿203应用背景203解决方案204制作过程204综合实训七 贺卡的制作211应用背景211解决方案211制作过程212综合实训八 个人主页的制作215应用背景215解决方案216制作过程216第四篇 全国计算机等级考试 一级机试模拟试题226一级机试模拟试题(1)226第一部分必答题模块226第二部分选答题模块228一级机试模拟试题(2)229第一部分必答题模块229第二部分选答题模块231一级机试模拟试题(3)232第一部分必答题模块232第二部分选答题模块234一级机试模拟试题(4)236第一卷必做模块236第二卷选做模块238一级机试模拟试题(5)239第一卷必做模块239第二卷选做模块241一级机试模拟试题(6)242第一卷必做模块242第二卷选做模块244一级机试模拟试题(7)245第一卷必做模块246第二卷选做模块248

### 编辑推荐

为强化读者的实践动手能力，通过全国计算机等级一级考试，本书力求以细化实验的形式，由浅入深地引领读者掌握计算机的基本操作，同时配以适量的习题，使读者能够加深对理论知识的理解，有利于加强和提高读者的实际操作能力，适应实际需要。

本书力求上机指导的可操作性，在教材中浓缩了其他使用手册的精髓，文字简练、叙述流畅、内容广泛，使读者容易入门并达到精通。

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>