四川省普通高等学校专升本 《大学计算机基础》考试大纲

一、总体要求

要求考生掌握必备的有关的计算机基础知识和基本应用能力,掌握微机的基本操作和使用方法,并为以后的计算机课程学习打下必要的计算机知识基础。具体要求为:

- 1. 了解并掌握计算机的诞生、发展、分类、特点及应用等基本知识。
- 2. 了解计算机的组成及微型计算机的硬件结构,掌握计算机系统的软件层次结构及计算机的数据表示。
- 3. 了解操作系统基本知识,掌握中文 Windows 操作系统的基本操作和资源管理器、控制面板等的使用。
- 4. 了解文字处理的基本知识,掌握文字编辑、表格处理和图文混排的基本操作,并熟练掌握一种汉字(键盘)输入方法。
- 5. 了解电子表格软件的基本知识,掌握工作表的编辑和记录的排序、筛选、分类汇总,公式、函数的使用及图表操作。
- 6. 了解 PowerPoint 软件的基本知识、"母版"、"模板"的使用,掌握演示文稿的基本制作技能。
- 7. 了解计算机网络的基本知识;掌握使用 IE 浏览器进行网页浏览、保存网页的基本操作;了解 Out look Express 撰写、发送、接受

电子邮件的基本操作;掌握电子邮箱的申请,并使用电子邮箱正确的撰写、发送、接受电子邮件。

二、考试用时

考试用时: 90分钟

三、考题范围

- (一) 计算机的诞生、发展、分类、特点及应用等基本知识
- 1. 计算机的诞生、发展与分类;
- 2. 计算机的特点及其应用。
- 3. 计算机安全: 计算机病毒的定义、特征、来源和传染过程; 了解预防计算机病毒的主要方法。

(二) 计算机及微型计算机系统的组成

- 1. 计算机系统的组成;
- 2. 微机硬件系统的组成及各部件的功能与性能指标:
- 一一中央处理器 CPU
- ——存储器功能和分类: 内存(ROM、RAM、EPROM、EEPROM、FLASH EEPROM), 外存储器(硬盘、光盘、U盘、移动硬盘), 高速缓冲存储器 Cache。
- ——常用的输入输出设备功能和分类:显示器、打印机、键盘、 鼠标、绘图仪、触摸屏、扫描仪等
- ——微机的主要性能指标及配置:主频、运算速度、字长、存储容量等
 - 3. 计算机软件系统的组成和功能:

- ——系统软件和应用软件的概念;
- 一一指令和程序的概念;
- ——程序设计语言(机器语言、汇编语言、高级语言、源程序、 目标程序、可执行文件)的概念。
 - ——源程序的编译与解释的基本概念
- 4. 计算机的数据与编码:数据的存储单位(位、字节、字);西文字符与 ASCII 码;汉字编码及几种常见汉字编码(内码、国标码、输入码、字形码)。
- 5. 常用的进位计数制及其书写规则;进制及不同进制间的转换(二、八、十、十六等进制);二进制数的算术运算。
 - 6. 多媒体概念及多媒体计算机系统。

(三)操作系统的基本知识及使用

- 1. 操作系统的功能、分类及用户界面;
- 2. Windows 中文操作系统的鼠标和键盘的使用;系统的启动和退出;
 - 3. Windows 中文操作系统的"桌面"及其各部分的作用;
 - 4. Windows 中文操作系统的"开始"菜单;
- 5. Windows 中文操作系统的"窗口"、"对话框"、"菜单"的操作;
 - 6. 资源浏览: "我的电脑"或"资源管理器"浏览计算机资源;
- 7. 资源查找;设置文件夹的查看属性;查看并设置文件及文件夹的属性;

- 8. 资源的管理: 文件及文件夹的创建、选择、重命名、移动、复制、删除等; 掌握剪贴板、回收站的概念, 并能灵活应用剪贴板和回收站;
- 9. 控制面板的使用:桌面背景和外观、屏幕保护程序、颜色和分辨率的设置;添加新硬件、安装/删除应用程序、添加字体和中文输入法;鼠标属性、口令的设置(开机、屏保、用户)等;

(四)文字处理软件 Word 2003

- 1. 文字编辑及 Word 文字处理软件的基本概念; 文档的建立、打开、保存、另存、关闭、打印。
 - 2. 文本编辑
- (1) 视图及其操作: 视图的切换、工具栏的显示与隐藏、文档显示比例的选择; 标尺、网格线、段落标记的显示与隐藏。
 - (2) 光标(插入点)的移动、快速定位、选定字块的操作。
- (3)字符的插入、改写和删除操作,字块的移动、复制、删除操作。
 - (4) 字符串查找和替换。
 - (5) 操作的撤销与重复。
 - 3. 文字排版操作
- (1)设置字符格式:字体、字形、字号、颜色、效果、字间距及缩放等。
- (2)设置段落格式:各种缩进参数、段前距、段后距、行间距及对齐方式等。

- (3)设置分栏操作。
- (4)设置页面格式:纸张大小、页边距、字符数/行数。
- (5)插入页眉、页脚和页码操作。
- (6)打印预览和打印操作。
- 4. 插入表格操作
- (1) 创建表格:自动插入和手工绘制。
- (2)调整表格: 行、列、单元格的插入/删除,行高和列宽的改变,单元格的合并/拆分;
- (3)编辑表格:选定单元格,文本的录入、移动、复制和删除,设置文本格式、单元格的对齐方式。
 - (4)设置表格风格:边框和底纹。
- (5) 表格的高级应用:使用公式进行计算、自动求和,表格数据排序操作,表格与文本之间的转换。
 - 5. 图文混排操作
- (1)插入图片:插入剪贴画、艺术字、图片文件,设置图片和艺术字格式。
 - (2)绘制图形:绘制自选图形、移动与缩放,设置自绘图形格式。
 - (3)插入文本框:插入文本框并设置文本框的格式。
 - (4)对象的嵌入与链接操作。
 - (5)多个对象的选取、对齐、组合与层次操作。

(五)电子表格 Excel 2003

1. Excel 电子表格软件的基本知识与基本操作

- (1) Excel 电子表格软件的主要功能。
- (2) 电子表格的基本概念和术语:包括"工作簿"、"工作表"和"单元格"。
 - (3) Excel 应用程序的窗口组成。
 - (4) Excel 应用程序的启动与退出。
 - (5) 工作簿操作:新建、打开、保存、另存、关闭工作簿操作。
- (6)工作表操作:选定工作表、重命名、移动、复制、删除、保护工作表等。
- (7)输入数据操作:选定单元格,输入基本数据、自动填充(掌握使用填充柄,完成序列数据填充);
- (8)工作表的编辑操作:单元格、行、列、单元格区域的选取; 插入/删除行与列、单元格;修改、移动、复制与删除选定的数据等。
- (9)工作表格式化操作:调整行高与列宽、合并/拆分单元格、设置单元格格式。
 - 2. 图表操作
 - (1) 图表的概念及分类
 - (2)制作图表。
 - (3)编辑和格式化图表。
 - 3. 公式与函数
 - (1) 公式输入与编辑
 - (2) 单元格的引用: 绝对引用、相对引用、混合引用
 - (3)函数的使用(自动求和、SUM、AVERAGE、COUNT、MAX、MIN)

- 4. 数据管理
- (1)建立数据清单。
- (2)数据管理:数据排序、筛选、分类汇总。
- 5. 打印输出操作
- (1)设置打印参数:打印页面纸张、页边距、页眉和页脚、打印区域和标题、分页符的正确设置。
 - (2) 打印预览和打印操作。

(六) PowerPoint2003 演示文稿制作软件

- 1. PowerPoint 软件的基本概念
- (1) PowerPoint 软件的主要功能。
- (2) PowerPoint 的主要术语:包括"母版"、"模板"、"版式"和"视图"。
 - (3) PowerPoint 应用程序的窗口。
 - (4) PowerPoint 应用程序的启动与退出。
 - 2. 演示文稿的建立与编辑
 - (1) 创建新演示文稿操作:选择模板、版式、添加幻灯片。
- (2) 幻灯片内对象(文本框、图表、表格、图片、影片、声音、自选图形、对象等)的插入、选取、移动、复制、删除操作
 - (3)打开、浏览、保存和关闭演示文稿操作。
- (4)演示文稿的编辑: 幻灯片内对象的修改; 幻灯片的选取、插入、移动、复制和删除操作。
 - 3. 超链接设置和动画效果设置

- (1)插入超级链接:包括设置"动作按钮"和"超链点"。
- (2) 动画设置: 片内与片间动画设置。
- (3) 放映:设置放映方式、自定义放映、隐藏幻灯片操作。

(七)网络基础与应用

- 1. 计算机网络基本知识
- (1) 计算机网络的定义、特征、功能、分类与组成。
- (2) 网络通信协议:基本概念、层次结构、以及开放系统的互连模型。
- (3)局域网知识:局域网的特点和拓扑结构,主机、网络适配器、传输介质、网络互连设备和软件系统的基本组成。
 - (4) Windows 的网络功能。
 - 2. 因特网 (Internet) 的基本知识
 - (1)因特网的形成与发展。
 - (2)因特网提供的主要服务。
- (3)因特网主要术语:包括TCP/IP协议、IP地址、域名、客户机/服务器模式、
 - (4)计算机与因特网的连接方式。
 - 3. Internet 的应用
 - (1)万维网与WWW浏览器。
 - (2) 电子邮件(E-mail)应用
 - (3) 文件传输
 - (4)常用搜索引擎的使用:分类搜索和关键字搜索。

(5)远程登录