

# 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 Outlook 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；信息安全概念及要素；信息安全的威胁与安全策略。

### (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：
  - 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；

——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）操作系统的基础知识及使用

### 1. 操作系统的功能、分类及用户界面。

2. Windows7 中文操作系统的鼠标和键盘的使用；系统的启动和退出。

3. Windows7 中文操作系统的“桌面”及其各部分的作用。

4. Windows7 中文操作系统的“开始”菜单。

5. Windows7 中文操作系统的“窗口”、“对话框”、“菜单”的操作。
  6. 资源浏览：“计算机”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：外观和个性化设置（如桌面、主题、颜色和分辨率的设置等）；时钟、语言和区域的设置；硬件和声音的设置；安装/删除应用程序；系统和安全设置；用户账户设置等。
- #### （四）文字处理软件 Word 2010
1. Word 文字处理软件的基本概念以及 Word 2010 的主要功能；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、文字效果、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、SmartArt 图形，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。

## 6. 文档的审阅

- (1) 字数的统计；
- (2) 中文简繁转换；
- (3) 批注的建立、编辑、删除；
- (4) 文档修订模式的设置；
- (5) 修订文档的修改。

## (五) 电子表格 Excel 2010

- 1. Excel2010 电子表格软件的基本知识与基本操作
  - (1) Excel2010 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) Excel2010 应用程序的窗口组成；
  - (4) Excel2010 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、工作表窗口的拆分与冻结等；
- (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、IF）。

## 4. 数据管理

- (1) 数据清单的概念；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) PowerPoint2010 演示文稿制作软件

### 1. PowerPoint2010 软件的基本概念

- (1) PowerPoint2010 软件的主要功能；
- (2) PowerPoint2010 的主要术语：包括“母版”、“模板”、“版式”和“视图”；
- (3) PowerPoint2010 应用程序的窗口；
- (4) PowerPoint 2010 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. 幻灯片外观设置

- (1) 布局设置；
- (2) 背景设置；
- (3) 主题应用。

#### 4. 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，局域网的基本组成（主机、网络适配器、传输介质、网络互连设备和软件系统）；
- (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。