

# 淮北师范大学 2020 年专升本《计算机专业基础》考试大纲

## 【考核目标与要求】

了解计算机发展基本概况及特点、计算机系统组成、常用应用软件，理解操作系统、局域网、因特网，理解并掌握 Web 技术及应用、社交媒体、多媒体和 web。

## 【考试范围与要求】

1. 计算机概述：计算机发展历史、特点、分类和发展趋势。
2. 计算机系统组成：数据在计算机中的表示、存储与与运算；计算机系统组成与工作原理；微型计算机系统。
3. 应用软件：常用应用软件的基本功能和使用方法。
4. 操作系统：操作系统基础知识、文件基础知识和文件管理。
5. 局域网：网络构建基础、有线网络、无线网络、局域网的应用。
6. 因特网：因特网基础知识、固定因特网接入、便携式和移动因特网接入、因特网服务和物联网。
7. Web 技术及应用：Web 技术、搜索引擎和电子商务。
8. 社交媒体：社交媒体基础、内容社区、社交网络形式和在线交流。
9. 多媒体和 Web：多媒体和 Web 基础、多媒体元素、多媒体网站设计和多媒体网站的开发。

## 【参考书目】

吕云翔，李沛伦.《计算机导论》.电子工业出版社,2016年.

## 淮北师范大学 2020 年专升本《C 语言程序设计》考试大纲

### 【考核目标与要求】

掌握 C 语言程序的结构、数据类型及其运算、基本语句与程序结构设计、数组、函数、指针与结构体，了解编译预处理、共用体、位运算和文件操作。

### 【考试范围与要求】

1. C 语言程序的结构：程序的构成，main 函数；头文件，数据说明，程序中的注释；源程序的书写格式，C 语言的风格。

2. 数据类型及其运算：C 的数据类型及其定义方法；C 运算符的种类、运算优先级和结合性；不同类型数据间的转换与运算；C 表达式类型和求值规则。

3. 基本语句：表达式语句，空语句，复合语句；输入输出函数的调用，正确输入数据并正确设计输出格式。

4. 选择结构程序设计：用 if 语句实现选择结构；用 switch 语句实现多分支选择结构；选择结构的嵌套。

5. 循环结构程序设计：for 循环结构；while 和 do-while 循环结构；continue 语句和 break 语句；循环的嵌套。

6. 数组的定义和引用：一维数组和二维数组的定义、初始化和数组元素的引用；字符串与字符数组。

7. 函数：库函数的正确调用；函数的定义方法；函数的类型和返回值；形式参数与实际参数，参数值的传递；函数的正确调用，嵌

套调用，递归调用；局部变量和全局变量；变量的存储类别，变量的作用域和生存期。

8. 编译预处理：宏定义和调用；“文件包含”处理。

9. 指针：地址与指针变量的概念，地址运算符；一维、二维数组和字符串的地址以及指向变量、数组、字符串、函数、结构体的指针变量的定义，通过指针引用以上各类型数据；用指针作函数参数；返回地址值的函数；指针数组，指向指针的指针。

10. 结构体与共同体：用 typedef 说明一个新类型；结构体和共用体类型数据的定义和成员的引用；通过结构体构成链表，单向链表的建立，结点数据的输出、删除与插入。

11. 位运算：位运算符的含义和使用；简单的位运算。

12. 文件操作：文件类型指针；文件的打开与关闭；文件的读写，文件的定位。

### **【参考书目】**

谭浩强. 《C 程序设计》（第五版）. 清华大学出版社, 2017 年.