

# 湖北商贸学院2026年普通专升本考试

篮球哥湖北专升本C语言刷题网站: <http://www.oneoj.cn>

篮球哥湖北专升本C语言刷题网站: <http://www.oneoj.cn>

篮球哥湖北专升本C语言刷题网站: <http://www.oneoj.cn>

《C语言程序设计》课程考试大纲\*\* 一、**考核目的** 专升本考试是考核学生是否达到了升入本科继续学习的要求而进行的选拔性功能的考试。本课程是以C语言程序设计的基本理论和知识为基础,测试考生在掌握C语言程序设计知识和应用方面是否具有本科学习的能力。

**二、适用专业** 计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术专业

**三、参考教材** 《C语言程序设计(第4版)》梅创社主编 北京理工大学出版社 2025年7月第4版(“十四五”职业教育国家规划教材)

## 四、考试内容

(一) **C语言概述** 1.C语言 2.C语言的编译环境

(二) **数据类型与运算符(重点章)** 1.C语言的数据类型 2.C语言的常量和变量 3.C语言的数据类型 4.C语言的表达式

(三) **顺序结构程序设计(重点章)** 1.程序算法 2.格式化输出/输入 3.顺序结构程序设计

(四) **选择结构程序设计(重点章)** 1.C语言表达式 2.if语句 3.switch语句

(五) **循环结构程序设计(重点章)** 1.for语句和while语句 2.do.....while语句 3.嵌套的循环语句 4.循环结构程序

(六) **函数(重点章)** 1.定义与调用函数 2.函数的嵌套和递归 3.内部变量与外部变量 4.内部函数和外部函数 5.变量的动态存储和静态存储

(五) **数组(重点章)** 1.一维数组 2.二维数组 3.字符数组和字符串 4.数组作为函数参数

(六) **指针** 1.指针 2.指针操作数组 3.指针操作字符串 4.指针操作函数

(八) **编译和预处理** 1.宏定义 2.文件包含

**(九) 结构体和共用体** 1.结构体 2.指针操作结构体

**五、考试方式** 闭卷 (满分: 120分; 考试时间: 90分钟)