

# 大连民族大学 2021 年硕士研究生招生考试大纲

学位类型：专业学位

类别代码及名称	0854 电子信息
科目代码及名称	801-C 语言程序设计
考试内容	<p>复习章节</p> <p>第一章 C 语言概述</p> <p>第二章 数据的类型、运算符与表达式</p> <p>第三章 顺序程序设计</p> <p>第四章 选择结构程序设计</p> <p>第五章 循环控制</p> <p>第六章 数组</p> <p>第七章 函数</p> <p>第八章 指针</p> <p>第九章 结构体与共用体</p> <p>第十章 文件</p>
	<p>主要内容</p> <p>第一章 C 语言概述</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 了解 C 的程序特点。</li><li>2. 掌握 C 程序的结构。</li><li>3. 理解算法的概念和特性。</li><li>4. 掌握算法的流程图表示方法。</li></ol>

5. 了解结构化程序设计的思想和步骤。
6. 掌握求质数、选择排序、冒泡排序等常用算法。

## 第二章 数据的类型、运算符与表达式

1. 理解数据类型的概念。
2. 掌握整型数据，实型数据，字符型数据的数据存储形式和定义、使用方法。
3. 掌握算术运算符与表达式的使用，赋值、逗号运算符和表达式的使用。
4. 掌握各类数据类型间的混合运算的规则。
5. 理解位运算符的运算规则。

## 第三章 顺序程序设计

1. 掌握程序的顺序、分支、循环三种基本结构。
2. 掌握格式输入/输出函数的调用方法和功能，格式控制符的含义和作用。
3. 掌握赋值语句。
4. 掌握字符数据的输入输出。
5. 掌握运用赋值语句、输入/输出函数等编写顺序结构程序的基本方法。

## 第四章 选择结构程序设计

1. 掌握关系运算符的优先级顺序、关系表达式的值的计算；
2. 掌握逻辑运算符的优先级顺序、逻辑表达式的值的计算；
3. 理解条件运算符。

4. 掌握 if 语句及其嵌套。

5. 掌握 switch 语句。

## 第五章 循环控制

1. 掌握 while 语句, do-while 语句, for 语句的语法结构和特点。

2. 掌握循环的嵌套。

3. 掌握 break 语句和 continue 语句的语法结构和特点。

4. 掌握循环结构程序设计的基本方法。

## 第六章 数组

1. 掌握一维数组、二维数组的定义和引用。

2. 掌握一维数组、二维数组的初始化。

3. 掌握字符数组的定义、引用和初始化。

4. 掌握字符数组的输入、输出方法。

5. 掌握字符处理函数 puts、gets、strcat、strcpy、strcmp、strlen 的使用。

6. 了解函数 strlwr、strupr 的功能。

## 第七章 函数

1. 了解函数的概念和分类。

2. 掌握函数定义的形式, 函数的形参和实参的概念, 参数传递, 函数的返回值。

3. 掌握函数的调用方法。

4. 掌握函数的嵌套调用。

5. 理解函数递归调用。
6. 掌握数组作为函数参数。
7. 掌握局部变量和全局变量的作用范围。
8. 掌握变量的存储类别。
9. 了解内部函数和外部函数的定义和作用范围。

## 第八章 指针

1. 了解地址和指针的概念。
2. 掌握指针变量的定义，引用，指针变量作为函数参数的使用。
3. 掌握指向数组元素的指针的含义，通过指针引用数组元素的方法。
4. 掌握指针作为函数参数的使用方法。
5. 掌握多维数组中指针的移动规则。
6. 掌握字符串不同的表示方式，字符串指针和字符数组作函数参数。
7. 理解指向函数的指针。
8. 理解返回指针值的函数。
9. 理解指向数组和指向指针的指针。

## 第九章 结构体与共用体

1. 掌握定义结构体类型的定义方法。
2. 掌握结构体变量的定义和引用方法。
3. 掌握结构体数组的定义和初始化。

	<ol style="list-style-type: none"><li>4. 掌握指向结构体变量的指针。</li><li>5. 了解指向结构体的指针作函数的参数的使用方法。</li><li>6. 掌握链表的建立、输出、删除、插入等操作。</li><li>7. 了解共用体的概念，共同体类型数据的特点。</li><li>8. 了解共用体变量的引用方式，了解枚举类型。</li></ol>
	<h3>第十章 文件</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 了解文件类型的指针。</li><li>2. 掌握文件的打开、关闭的方法。</li><li>3. 掌握文件的读写和定位。</li></ol>
试题类型	编程题
允许考生携带的考试工具	无
参考书目	<ol style="list-style-type: none"><li>1、谭浩强. C 程序设计. 清华大学出版社，2005。</li><li>2、魏晓鸣. 程序设计基础. 清华大学出版社，2012。</li></ol>

。