（只给出拟讲解的主要内容和大致学时分配，上课时请大家自己具体灵活掌握）

理论课时共24学时：

第一章 程序设计概述——1学时

1.2 程序设计语言简述

1.5 结构化程序设计简述

第二章 C语言概述——1学时

2.2 C语言的程序结构与基本词汇

2.2.1 C语言的程序结构

2.4 运行C程序的步骤和方法

第三章 数据类型、运算符和表达式——3学时

以下节跳过不讲（其他内容简要讲解）：

3.4.6 常用标准函数的调用

3.4.7 位运算符

3.5 表达式求值

第四章 顺序结构程序设计——2学时

以下节跳过不讲（其他内容简要讲解）：

4.2 C语言中的输入输出

说明：简要讲解（只要求最常用数据类型的数据输入和输出）：4.4 格式化输入输出

4.5 顺序结构程序设计举例（只举例一个或不讲）

第五章 选择结构程序设计——2学时

简要讲解：5.2.4 if的嵌套

第六章 循环结构程序设计——3学时

不讲：6.6 无条件跳转语句goto

第七章 数组——4学时

不讲：7.5 多维数组 7.6 数组小结

简要讲解:7.4.4 字符串处理函数（只讲三个函数strlen(),strcpy(),strcmp() )

第八章 函数——4学时

8.1 函数概念与定义

简要讲解：8.2 函数的参数与返回值

8.3 函数的调用

8.4 函数与数组

不讲：8.3.4 函数的嵌套调用与递归调用

8.3.5 函数使用const形参

8.5 变量的类型

8.6 全局函数和静态函数

8.7 参数类型与数量可变的函数

8.8 函数小结

第九章 指针——4学时

简要讲解：

9.1 指针的基本概念（其中 9.1.4 const指针 不讲）

9.2 指针与数组（只讲9.2.1 和 9.2.2，其他不讲）

9.3 指针与字符串

都不讲：9.4-9.7

后面章都不讲