

第一章 信息与计算机

1.1 信息与信息化

课后练习题：

一、填空题

1. 物质 、 能源 、 信息
2. 视频
3. 采集、存储、加工、生产、传播
4. 信息污染、信息犯罪、信息侵权、计算机病毒、信息侵略
5. 人工智能和模式识别

二、单项选择题

1. DCCCCB

三、问答题

1. 简述信息和数据之间的关系。

P1

2. 比较农业社会，工业社会和信息社会的不同之处？

P3

3. 计算机技术重要应用于哪些领域？。

P3-5

1.2 信息编码与数据表达

课后练习题：

一、填空题

1. bit(位)

2. 字节

3. bps_

4. 370Q

5. 11011.01001

6. 7进制

7. 0-15

8. -8-7

9. 10110011

10. FFFDH

11. 01100111

12. ASCII

13. 43

14. GB2312-80 , 3755 拼音 3008 偏旁部首

15. _中文输入、中文存储、中文处理、中文输出

二、单项选择题

BAAD三、问答题

1. 补码表达法有什么长处？

P13-14

1.5微型计算机系统

主机

课后练习题：

一、填空题

1. 芯片组

2. DRAM

3. ROM

4. Ctrl 、 Alt

5. 2片芯片

6. 地址信号 和 控制信号

7. 主板

8. BIOS

9. 在计算机各部件之间传播信息

10. I/O接口 总线

二、单项选择题

BBCAABBDBA三、问答题

1. 主板上有哪些部件，论述一下芯片组的功能。

P32-33

2. 主存储器（内存）与辅助存储器（外存）的区别是什么？微机上常用的辅助存储器有哪几种？

P34-36 P41-44

3. 计算机中的总线（BUS）是什么意思？

P37

4. 论述微机的存储器系统，并回答为何计算机的存储系统采用塔状层次构造

。

P34-35

外围设备

一、填空题

1. 扇区
2. 12
3. 300KB/S
4. 铝合金（或玻璃） 主轴电机

二、单项选择题

BBABDDCDBC三、问答题

1. 简述硬盘存储器的构成及工作原理。

P41-45

2. 什么是硬盘的柱面，一种5盘双面900个柱面每个磁道1000个扇区的硬盘容量是多少？

P41-45

输入设备

一、填空题

1. 键盘、鼠标和扫描仪
2. 键盘 鼠标
3. 输入、输出
4. 图像

二、单项选择题

1. A
2. B

三、问答题

1. 简述输入设备功能，你能说出微机中常用的输入设备有哪些？

P45-46

1.5.4 输出设备

一、填空题

1. 刷新频率
2. 内存 显示存储器 AGP
3. 串行 并行

二、单项选择题

- A. CBADCDC

三、问答题

1. 简述输出设备功能，你能说出微机中常用的输出设备有哪几种？

P46-48

微机常用软件

一、单项选择题

1. D
2. D
3. D
4. CD
5. D

第二章 计算机的使用

2.1

一. 填空题

1. 硬件, 软件
2. 程序
3. 系统, 应用
4. 操作系统
5. 操作系统

二 选择题

- 1.B 2. A 3. D 4. A 5. A 6. A 7. BE 8. CD 9. D 10. D

2.2

一 填空

1. 文献系统
2. 二进制
3. 文献名
4. 主文献名, 扩展名
5. 255
6. 文献
7. 桌面
8. 途径
9. 绝对途径, 相对途径
10. 扩展名

二 选择题

1. A 2. C 3. A 4. C 5. C 6. C 7. B 8. C 9. A

2.3

一 填空

1. 程序式, 交互式

2.

外壳

3. 命令方式和菜单方式

二 选择

1. C

2.4

一 填空

1. 批处理，实时，分时

2. 管理计算机，使用计算机

3 处理器，主存储器，外部设备和信息资源

4. 作业管理，进程管理，存储管理，设备管理，文献管理

二选择

1 D 2. B 3. B 4.A 5. B 6. A 7 D

2.5

手工方式，快捷方式，关联方式，自助方式

第四章 程序设计和软件开发

4.1 一、填空题:1.程序 2.编程(或程序设计) 3.程序4.数据构造5.控制构造 和

数据构造6.实型，或双精度7.算法

二、单项选择题 1.C 2.B 3.B 4.A 5.D

三、问答：1.指令的有序集合 2. 教科书P108-P109 3. 教科书P109-P110

4.2 一、填空题 1.数据组织 和 数据处理 2. 逻辑构造、存储构造和数据运算

3. 集合、线性、树和图（网）状构造 4.次序存储和链式存储构造

5. 树状构造 和 网状构造 6、可行性、确定性、有穷性、有输入和输出

7.机器语言和汇编语言8.机器语言

二、单项选择题 1.A 2.A 3.A 4.B

三、省略

4.3一、填空题 1.机器语言,汇编和高级语言2.二进制 机器语言3.符号

4.次序、分支和循环构造5.反复构造

二、单项选择题 1.B 2.A 3. D 4. B 5. C 6 B 7 D 8 B 9 A 10 A 11 D

三、省略

如下章节去掉

第五章 多媒体技术基础5.1 多媒体技术概述

课后练习题：

一、填空题

1. 感觉媒体 表达媒体 存储媒体 体现媒体 传播媒体

2. 文字 声音 图形 图像 视频

二、单项选择题

1. B
2. C
3. D
4. A.

三、问答题

1. 什么是多媒体技术？目前多媒体技术研究重要有哪些关键技术？
2. 举例简述什么是感觉媒体、表达媒体、体现媒体、存储媒体和传播媒体。
。
3. 列出至少四个多媒体技术应用的领域。

5.2 音频信息的处理

一、填空题

1. 20Hz~20kHz
2. 数字化
3. 采样、量化
4. .Wav .Mid或.Midi

二、单项选择题

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/615034112130011230>