大学计算机考试大纲

关于本考试大纲的说明:

一、编制考试大纲目的

方便同学根据自己的学习情况和复习进度划分重点,按照此内容进行考前总结,有重点的梳理本课程的知识点。

- 二、关于考试安排的说明 考试时间: 12月4日周日。
- 三、考点分配情况如下:

第一章 基于计算机的问题求解

1. 基于计算机的问题求解方法

第二章 计算机信息数字化基础

- 计算机中基于"实现计算"的数制及其转换
 各种数制表示
 数制间转换
- 二进制数值表示与计算 算术运算与补码
 逻辑运算与计算机控制
- 字符信息编码与标准交换
 西文字符编码、汉字信息编码

4. 条形码与RFID

第三章 计算机工作原理与硬件体系结构

- 1. 计算机的发展与图灵机模型
- 2. 计算机硬件组成

冯·诺依曼型计算机的 3 条思想 计算机系统的硬件组成 计算机的存储体系(内存,外存及相关概念)

- 3. 计算机基本工作原理
- 4. 微型计算机体系结构 总线概念和分类 CPU、主机、外部等设备性能参数 外部设备与接口
- 5. 微机性能指标
- 6. 并行计算机体系结构 输入设备、输出设备的概念和区分

第四章 计算机软件平台

- 计算机软件平台概述 操作系统的功能和特征
- 数据存储与文件管理
 磁盘数据存储与管理
 完整的文件描述(盘符、路径、文件名表示)
 内存管理

3. 程序运行管理

作业管理处理机管理

设备管理

第五章计算机网络平台

1. 计算机网络平台基础

计算机网络原理(信号与传输机制)

计算机网络构成(c/s,连接设备,拓扑,分类,传输设备)

计算机网络软件

2. Internet 及其应用

计算机网络协议

IP 与域名

网络接入与服务

网络应用(URL,检索...)

3. 信息安全

计算机病毒网络安全

信息加密与认证

4. 云计算与物联网

第六章数据处理与数据库

- 1. 数据与数据处理 数据的分类
- 2. 多媒体数据处理

图形与图像、音频、视频信息表示特点

各类媒体数据存储容量计算数据压缩基本特点

3. 数据库技术基础

数据库技术基本概念

数据模型概念及关系模型

关系模型概念 (属性,元组,域,关系、关键字,关系模

式)

4. 结构化查询语言 仅限教材及实验书中的内容。

第七章 算法与程序设计

1. 算法

算法基本概念特征

- 2. 数据结构
- 3. 程序设计

源程序、目标程序、可执行程序的概念

程序、程序设计语言的概念

机器语言、汇编语言、高级语言的异同

语言翻译系统及其分类

编译程序、解释程序的概念和作用

程序设计基本结构

4. 算法设计

算法表示 (流程图)