

三级信息管理重点难点分析：计算机系统组成与应用领域计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E4_BF_A1_E6_c98_644008.htm 第2章 基础知识 2.1 计算机系统组成与应用领域. 本章节内容来自全国计算机等级考试用书《计算机等级考试考点分析、题解与模拟三级信息管理技术》。“计算机系统组成与应用领域”部分所涉及的考题的分值在本章中所占比重为20%，属于一般考查对象，本节部分所涉及考题分值有上升趋势。

2.1.1 考点1：计算机系统组成 计算机的基本组成包括硬件和软件两个部分，它们构成一个完整的计算机系统。计算机硬件是组成计算机的物理设备的总称，它们由各种器件和电子线路组成，是计算机完成计算工作的物质基础。计算机软件是计算机硬件设备上运行的各种程序及相关的资料的总称。程序是由计算机基本的操作指令组成的。计算机所有指令的组合称为机器的指令系统。硬件和软件相互依存才能构成一个可用的计算机系统。

以存储程序原理为基础的冯#8226.诺依曼结构的计算机是以()原理为基础的。[2006年4月 填空第1题] 答案：二进制

例2.1.2 运算器是用于对数据进行加工的部件，它可对数据进行算术运算和。[2005年9月 填空第1题] 答案：逻辑运算

编辑特别推荐: 第1章 信息管理基础知识(略) 第2章 信息管理基础知识 计算机系统组成与应用领域 计算机应用领域 第3章 软件工程 软件危机 软件生命周期及软件开发技术、工具和环境 第4章 数据库技术 信息、数据与数据处理 数据库系统要实现的功能及三级模式结构 第5章 计算机信息系统 计算机信息系统概述 第6章 结构化分析与设计方法 结构化方法的指导思想 结构化

方法的工作阶段划分 第7章 BSP的概念、目标和任务 企业系统规划方法 第8章 系统开发策略 战略数据规划方法 第9章 应用原型化方法 预先定义与原型化的区别 第10章 面向对象开发方法 Booch方法、Coad和Yourdon方法 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com