

四级考试大纲(2002年) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_9B_9B_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c98_138258.htm 基本要求 1. 具有计算机及其应用的基础知识。 2. 熟悉计算机操作系统、软件工程和数据库的原理及其应用。 3. 具有计算机体系结构、系统组成和性能评价的基础及应用知识。 4. 具有计算机网络和通信的基础知识。 5. 具有计算机应用项目开发的分析设计和组织实施的基本能力。 6. 具有计算机应用系统安全和保密性知识。

考试内容 一、计算机系统组成及工作原理 1. 计算机系统组成 1) 计算机的发展。 2) 计算机的分类及应用。 3) 计算机硬件结构。 4) 主要部件功能。 5) 计算机软件的功能与分类。 6) 系统软件与应用软件。 2. 计算机工作原理： 1) 计算机中数的表示。 2) 运算器。 3) 控制器。 4) 存储器。 5) 输入与输出系统。 3. 计算机的主要性能： 1) 计算机系统性能指标。 2) 处理机指标。 3) 存储容量指标。 4) I/O总线能力。 5) 系统通信能力。 6) 联机事务处理能力。 7) 软件支持。 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