

全国计算机等级考试（四级）考试大纲 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_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138367.htm 基本要求 具有计算机及其应用的基础知识。 熟悉计算机操作系统、软件工程和数据库的原理及其应用。 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。 具有计算机网络和通信的基础知识。 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。 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 计算机系统组成： 计算机的发展。 计算机的分类及应用。 计算机硬件结构。 主要部件功能。 计算机软件的功能与分类。 系统软件与应用软件。 计算机工作原理： 计算机中数的表示。 运算器。 控制器。 存储器。 输入与输出系统。 计算机的主要性能： 计算机系统性能指标。 处理机指标。 存储容量能力。 I/O总线能力。 系统通信能力。 联机事务处理能力。 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