计算机等级考试公共基础知识大纲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/133/2021\_2022\_\_E8\_AE\_A1\_ E7 AE 97 E6 9C BA E7 c97 133461.htm 基本要求 1. 掌握算 法的基本概念。 2. 掌握基本数据结构及其操作。 3. 掌握基本 排序和查找算法。 4. 掌握逐步求精的结构化程序设计方法。 5. 掌握软件工程的基本方法,具有初步应用相关技术进行软 件开发的能力。 6. 掌握数据的基本知识, 了解关系数据库的 设计。 考试内容 一、 基本数据结构与算法 1. 算法的基本概 念;算法复杂度的概念和意义(时间复杂度与空间复杂度) 。 2. 数据结构的定义;数据的逻辑结构与存储结构;数据结 构的图形表示;线性结构与非线性结构的概念。 3. 线性表的 定义:线性表的顺序存储结构及其插入与删除运算。 4. 栈和 队列的定义:栈和队列的顺序存储结构及其基本运算。 5. 线 性单链表、双向链表与循环链表的结构及其基本运算。 6. 树 的基本概念;二叉树的定义及其存储结构;二叉树的前序、 中序和后序遍历。 7. 顺序查找与二分法查找算法;基本排序 算法(交换类排序,选择类排序,插入类排序)。二、程序 设计基础 1. 程序设计方法与风格。 2. 结构化程序设计。 3. 面 向对象的程序设计方法,对象,方法,属性及继承与多态性 。 三、 软件工程基础 1. 软件工程基本概念,软件生命周戎概 念,软件工具与软件开发环境。 2. 结构化分析方法,数据流 图,数据字典,软件需求规格说明书。3.结构化设计方法, 总体设计与详细设计。 4. 软件测试的方法, 白盒测试与黑盒 测试,测试用例设计,软件测试的实施,单元测试、集成测 试和系统测试。 5. 程序的调试 , 静态调试与动态调试。 四、

数据库设计基础 1. 数据库的基本概念:数据库,数据库管理系统,数据库系统。 2. 数据模型,实体联系模型及E-R图,从E-R图导出关系数据模型。 3. 关系代数运算,包括集合运算及选择、投影、连接运算,数据库规范化理论。 4. 数据库设计方法和步骤:需求分析、概念设计、逻辑设计和物理设计的相关策略。 考试方式 1、公共基础的考试方式为笔试,与C语言(VisualBASIC、Visual FoxPro、Java、Access、VisualC)的笔试部分合为一张试卷。公共基础部分占全卷的30分。 2、公共基础知识有10道选择题和5道填空题。 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