2006年全国计算机等级考试公共基础知识考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022_2006_E5_B9_ B4 E5 85 A8 c98 222849.htm 公共基础知识 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.掌握数据库的基本知识,了解关系数据库的设计。 -、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,软件生命周期概念,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。公共基础知识有10道选择题和5道填空题共三十分。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