2010年全国计算机等级考试内容,2010年全国计算机等级考试 报考指南 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E5 85 A8 c98 645740.htm 一级:考核微型计算机基础知 识和使用办公软件及因特网(Internet)的基本技能。 2010年考 试科目:一级MS-OFFICE、一级WPS、一级B、永中OFFICE 二级:考核计算机基础知识和使用一种高级计算机语言或数 据库管理软件编写程序以及上机调试的基本技能。考试科目 : 编程类: C、二级Delphi语言程序设计、Visual Basic、C Java、Visual,数据库类:FoxPro、C。基础知识包括如下 内容:数据结构与算法、程序设计方法、软件工程、数据库 基础 三级:分为"PC技术"、"信息管理技术"、"数据库技术" 和"网络技术"四个类别。"PC技术"考核PC机硬件组成 和Windows操作系统的基础知识以及PC机使用、管理、维护 和应用开发的基本技能."信息管理技术"考核计算机信息管理 应用基础知识及管理信息系统项目和办公自动化系统项目开 发、维护的基本技能."数据库技术"考核数据库系统基础知识 及数据库应用系统项目开发和维护的基本技能."网络技术"考 核计算机网络基础知识及计算机网络应用系统开发和管理的 基本技能。 四级:考核计算机专业基本知识以及计算机应用 项目的分析设计、组织实施的基本技能。考试科目:四级网 络工程师、四级数据库工程师和四级软件测试工程师 计算机 职业英语一级:计算机职业英语一级考试要求考生具备计算 机基础知识,能在日常生活中、与信息技术相关的工作环境 中运用英语进行基本的交流。一级考试主要面向计算机操作 员、计算机维护人员、计算机一般销售人员、网络编辑员、

客服人员、办公文秘等岗位,适合职业学校、大专院校计算 机及相关专业学生,及其它有需求的学生、在职人员等。 考试等级(类别)及考试时间2010年下半年全国计算机等 级考试(第32次)各等级(类别)笔试开始时间为9月18日上 午9:00.一级上机考试开始时间为9月18日上午9:00;其他级 别上机考试为9月18日中午12:00开始,至9月20日结束。每一 级别考试时间由上机考试软件自动控制。 各考试等级(类别) 和时间: 等级(类别)代码笔试时间(分钟)上机时间(分 钟)一级B13无90一级WPS Office14无90一级Ms Office15无90二 级(C) 249090二级(Visual Basic) 269090二级(Visual Fox Pro) 279090二级 (JAVA) 289090二级 (ACCESS) 299090二 级(C++)619090二级(Delphi)629090三级(PC技术) 3312060三级(信息管理技术) 3412060三级(网络技术) 3512060三级(数据库技术) 3612060四级网络工程师41120 无四级数据库工程师42120无四级软件测试工程师43120无二 、上机考试软件要求 1. 上机考试软件 由教育部考试中心在 每次考试前提供。 2. 操作系统 服务器:中文版Windows 2003 Server标准版(SP2)。 考试机:中文版Windows XP Professional (SP2或SP3)。 3.服务器数据库应用软件 SQL Server2000(中文标准版)。4. 一级上机考试应用软件中文专 业版(或企业版) Office 2003. 金山WPS Office 2007教育部考试 专用版;中文版IE6.0(包括Outlook Express)。5.二级上机 考试应用软件中文专业版(或企业版) Visual Basic 6.0 、Visual FoxPro 6.0和MSDN 6.0. 中文专业版(或企业版) Access 2003. Delphi7.0企业版; NetBeans IDE中国教育考试 版(2007); Visual C 6.0。6. 三级上机考试应用软件 Visual

C 6.0; MASM 4.0/LINK或TASM/TLINK(编制8086汇编语言)。7. 汉字输入法考试机上应有全拼、双拼、五笔字型汉字输入法。其他输入法(如表形码、郑码、钱码)也可挂接。如考生有其他特殊要求,考点可挂接测试,如无异常应允许使用。考试期间所涉及的各类软件必须采用正版软件。有关Windows XP、MS Office2003、SQL Server2000等软件(教育版)的购买可联系北京时代阳光商贸有限公司(电话:010-51600100,13911305099)。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