

计算机基础考试大纲

一、考试性质

计算机基础考试的内容主要参考教育部高教司计算机基础教学指导委员会《非计算机专业计算机基础课程教学基本要求》制定，内容包括信息技术的基本内容与发展趋势，掌握计算机系统的基本原理、结构、组成，掌握计算机系统软件的基本工作原理、算法及程序设计基本思想。熟练掌握办公自动化组件的功能及网络操作系统工作平台的操作，具备使用常用软件和工具的能力。力求反映计算机的前沿技术，科学、公平、准确、规范地测评考生的计算机基础知识的掌握和应用计算机软件工具的能力。

二、评价目标

- (1) 要求考生具有较全面的计算机基础知识。
- (2) 要求考生具有熟练掌握计算机常用软件和工具的能力。

三、考试内容

考试由“计算机基础知识”、“常用软件和工具使用”和“网络知识和 Internet 应用”三部分组成。

(一) 计算机基础知识

汉语语言学基础知识部分测试以下内容：

1. 信息技术与信息安全
2. 知识产权及其保护
3. 计算机的工作原理和基本组成
4. 信息编码
5. 操作系统概述
6. 多媒体技术
7. 程序设计语言概述
8. 计算机病毒知识

(二) 常用软件和工具

1. Windows 系统操作
2. WORD 字表处理与图文混排
3. EXCEL 电子表格处理
4. PowerPoint 演示文稿制作
5. Access 基础操作
6. 压缩工具、计算机病毒处理、看图工具、播放工具、聊天工具

(三) 网络知识和 Internet 应用

1. 计算机网络基础
2. 数据通信知识
3. 局域网
4. Internet 的基本服务
5. 网页制作与信息发布

四、考试形式和试卷结构

(一) 考试时间

考试时间为 180 分钟。

(二) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

试卷由试题和答题纸组成。答案必须写在答题纸相应的位置上。

(三) 试卷满分及考查内容分数分配

试卷满分为 150 分。

(四) 试卷题型比例

填空题 60 题，每小题 1 分，共 60 分

单选题 60 题，每小题 1 分，共 60 分

判断题 20 题，每小题 1 分，共 20 分

简答题 5 题，每小题 2 分，共 10 分