

2012年全国计算机等级考试要求 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_A8_c98_646049.htm

普通一级DOS版本：1、了解计算机基础知识；2、了解微型计算机系统的基本组成；3、了解操作系统的基本功能，掌握DOS常用命令的使用方法；4、了解文字处理的基本知识，能够使用一种汉字系统及汉字字表处理软件；(要求为UCDOS 5.0和所带WPS) 5、了解数据库系统(FoxBASE，约两三年后可能要换成FoxPro)的基本功能，掌握数据库系统的操作方法；6、了解计算机网络及因特网(Internet)的初步知识；7、了解计算机病毒的防治常识。

一级Windows版本：1、具有计算机的基础知识；2、了解微型计算机系统的基本组成；3、了解操作系统的基本功能，掌握Windows(中文Win9x)的使用方法；4、了解文字处理的基本知识，能够使用Windows环境下的字表处理软件Word(中文版7.0)，熟练掌握一种键盘汉字输入方法；(据悉2000年后可能可选WPS2000) 5、了解数据库系统的基本功能，掌

握Windows环境下的数据库系统FoxPro(2.5 for Windows本)的基本操作；6、了解计算机网络及因特网的初步知识；7、了解计算机病毒的防治常识。一级B类：1、具有计算机的基础知识(含计算机网络基本概念)；2、了解微型计算机系统的基本组成；3、了解DOS操作系统的基本功能及常用命令的使用；4、初步掌握一种汉字输入方法及WPS的使用方法；5、了解数据库系统的功能；6、具有计算机安全使用知识。二级

：1、具有计算机的基础知识；2、了解操作系统的基本概念，掌握常用操作系统的使用；3、掌握基本数据结构和常用

算法；熟悉算法描述工具——流程图的使用；4、能熟练地使用一种高级语言或数据库语言编写程序、调试程序。

三级A类：1、具有计算机硬件及应用的基础知识；2、了解软件的基本知识；3、掌握数据结构、算法基本知识；4、熟悉微机硬件系统组成及工作原理；5、掌握微机测控应用的基本技术；6、了解计算机网络和数据通讯的基本知识；7、具有用汇编语言编程(含上机调试)的能力。

三级B类：1、具有计算机软件及应用的基础知识；2、掌握数据结构、算法基本知识；3、掌握并能熟练运用操作系统知识；4、掌握软件工程方法、具有应用软件开发的分析、设计初步能力；5、具有数据库基本知识，并熟悉数据库技术的应用；6、具有计算机网络的基本知识及计算机多媒体的应用知识；7、熟悉计算机在信息管理、数值计算和辅助设计应用领域中某一领域的应用；8、掌握计算机操作并具有C语言编程(含上机调试)的能力。

四级：1、具有计算机及应用的基础知识；2、熟悉计算机操作系统、软件工程和数据库的原理及其应用；3、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；4、具有计算机网络和通讯的基础知识；5、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；6、具有计算机应用系统安全和保密性知识。

各科考试要求详情查看：[#ffffff>2011年全国计算机等级考试大纲汇总一](#)
[级1#0000ff>MS Office考试大纲#0000ff>点击查看2#0000ff>WPS Office考试大纲#0000ff>点击查看3#0000ff>B考试大纲#0000ff>点击查看](#)
[二级1#0000ff>公共基础知识考试大纲#0000ff>点击查看2#0000ff>JAVA考试大纲#0000ff>点击查看3#0000ff>VFP考试大纲#0000ff>点击查看4#0000ff>C语言考试大纲#0000ff>点击查](#)

看5#0000ff>VB考试大纲#0000ff>点击查看6#0000ff>C 考试大纲#0000ff>点击查看7#0000ff>Access考试大纲#0000ff>点击查看8#0000ff>Delphi考试大纲#0000ff>点击查看三级1#0000ff>网络技术考试大纲#0000ff>点击查看2#0000ff>数据库技术考试大纲#0000ff>点击查看3#0000ff>PC技术考试大纲#0000ff>点击查看4#0000ff>信息管理技术考试大纲#0000ff>点击查看四级1#0000ff>网络工程师考试大纲#0000ff>点击查看2#0000ff>数据库工程师考试大纲#0000ff>点击查看3#0000ff>软件测试工程师考试大纲#0000ff>点击查看百考试题编辑整理 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