

黑龙江06年11月高校计算机等考特别介绍 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E9_BB_91_

[E9_BE_99_E6_B1_9F0_c98_135118.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E9_BB_91_E9_BE_99_E6_B1_9F0_c98_135118.htm) 此文只是一般介绍，具

体政策和办法以考试部门最新通知为准！[特别提示]黑龙江省非计算机专业的专升本考生，必须参加高校计算机等级考

试。第一步：报考1．报名时间：全国高校计算机等级考试

每年开考两次。具体时间由各省负责考试的机构制定。黑龙江

省考区规定上半年考试时间为5月，下半年考试时间为11月

。报名时间：一般来说，上半年4月开始，下半年10月开始。

2006年11月考试报名时间为：2006年10月中旬2．报名地点：

报名地点：本次考试报名采取网上信息采集，各校指定地点

交费的办法。黑龙江省高校计算机等级考试报考点汇总[点

击]3．报名条件：只接受普通高校在校生报名，由学校组织

本校学生报名。4．对报考者要求：全国高校计算机等级考

试要求不同专业考试者通过的等级规定为：（1）文科类专业：

要求通过一级，其中管理类专业要求通过二级。（2）

医、农类专业：要求通过一级，其中农经、农工、气象、病

理等专业要求通过二级。（3）理科类专业：要求通过二级

，其中信息处理、办公自动化等专业要求通过三级偏软。

（4）工科类专业：要求通过二级，其中电子、信息工程、通

讯工程、自动控制、工业自动化、机械、仪器仪表等专业要

求通过三级偏硬。（黑龙江考区只开考一、二级）5．报名事项

：根据黑价联字[2003]42号文件，每名考生交40元报名费（

含笔试、上机考试等全部报考费用）。考生笔试、上机考试均

合格者，由省教育厅颁发“全国高等学校非计算机专业计算

机联合考试黑龙江省考区”考试合格证书；笔试、上机考试成绩均为优秀者，证书上注明“优秀”字样。考生笔试或上机考试不合格者，可随下一次考试进行补考，只需补考不合格项目。补考收费标准：笔试补考交25元；上机补考交15元。

第二步：备考

1. 考试大纲：省一级考试大纲 省二级基础知识考试大纲 省二级VFP考试大纲 省二级C语言、VB等考试大纲
2. 考试教材：高校计算机等级考试没有规定考试教材。考生按照考试大纲自选教材。
3. 推荐考试课程：可参考黑龙江计算机等级考试网相应网络课程。包括在线课程、在线测试、上机演示、应试指导等。
4. 考试要求：
一级计算机基础与一级Visual FoxPro考试要求：
1) 掌握计算机基础知识，能够熟练操作计算机，熟练使用Windows---操作系统和常用的工具软件（IE网络浏览器、媒体播放、解压缩、查杀病毒等软件的使用）。
2) 了解计算机病毒、多媒体、计算机网络（Internet）的初步知识和简单应用。
3) 掌握Word---字处理软件，能够熟练进行中、西文文字处理，对文字和表格进行编辑、排版、存储及打印输出，处理常用的电子文档。
4) 掌握Visual FoxPro6.0数据库基础知识，并具有简单数据处理的能力和面向对象的程序设计能力。
二级公共基础考试要求：
1) 掌握计算机的基本原理。
2) 熟练使用Windows 2000操作系统。
3) 熟练使用Word 2000和Excel 2000。
4) 掌握计算机网络的基础知识。
5) 掌握计算机病毒的基本知识。
6) 掌握多媒体计算机基本知识。
二级vfp考试大纲考试要求：
1) 具有数据库系统的基础知识、掌握关系数据库的基本原理；
2) 熟练掌握数据库与表的基本概念及其构成关系；
3) 熟练掌握数据库程序设计方法；
4) 基本了解面向对象的概念

； 5) 熟练掌握表单设计与控件选用、了解报表、菜单、视图的设计； 6) 掌握SQL查询技术。 二级C语言考试要求： 1) 熟悉Turbo C的集成环境。 2) 熟悉C语言程序设计的基本内容，语法规则及相关的基本概念。 3) 掌握结构化程序设计的基本方法和程序设计的常用编程技巧，具有阅读程序和编写程序的能力。 4) 掌握程序设计中简单的数据结构和算法。 5) 在Turbo C的集成环境下，能够编写简单的C程序，并具有基本的纠错和调试程序的能力。 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