

2013年下半年北京地区全国计算机等级考试 报考简章

全国计算机等级考试(NCRE)是教育部考试中心主办的全国统一考试。根据教育部考试中心相关文件规定,从本次考试开始,将在全国范围内实施NCRE2013版考试大纲和新的证书认证体系,并全部实施无纸化上机考试(三级补考除外)。现将2013年下半年北京地区全国计算机等级考试有关事项公布如下。

一、考试科目

2013年下半年 NCRE 开考科目表(2013版考试大纲)

级别	科目名称	科目代码	考试方式	考试时间
一级	计算机基础及 WPS Office 应用	14	无纸化	90分钟
	计算机基础及 MS Office 应用	15	无纸化	90分钟
	计算机基础及 Photoshop 应用	16	无纸化	90分钟
二级	C语言程序设计	24	无纸化	120分钟
	VB语言程序设计	26	无纸化	120分钟
	VFP数据库程序设计	27	无纸化	120分钟
	Java语言程序设计	28	无纸化	120分钟
	Access数据库程序设计	29	无纸化	120分钟
	C++语言程序设计	61	无纸化	120分钟
	MySQL数据库程序设计	63	无纸化	120分钟
	Web程序设计	64	无纸化	120分钟
三级	MS Office 高级应用	65	无纸化	120分钟
	网络技术	35	无纸化	120分钟
	数据库技术	36	无纸化	120分钟
	软件测试技术	37	无纸化	120分钟
	信息安全技术	38	无纸化	120分钟
四级	嵌入式系统开发技术	39	无纸化	120分钟
	网络工程师	41	无纸化	90分钟
	数据库工程师	42	无纸化	90分钟
	软件测试工程师	43	无纸化	90分钟
	信息安全工程师	44	无纸化	90分钟
	嵌入式系统开发工程师	45	无纸化	90分钟

2013年下半年 NCRE 补考科目表(2012版考试大纲)

级别	科目名称	科目代码	补考笔试时间	补考上机时间	考试方式
三级	三级 PC 技术	33	120分钟	60分钟	纸笔或上机
	三级信息管理技术	34	120分钟	60分钟	纸笔或上机
	三级网络技术	35	120分钟	60分钟	纸笔或上机
	三级数据库技术	36	120分钟	60分钟	纸笔或上机

注:补考笔试的考试方式为纸笔;补考上机的考试方式为上机。

二、报名时间

2013年7月1日至7月10日

三、报考对象和报名办法

根据教育部考试中心文件规定,新体系下,考生可以根据自己的计算机水平选择参加其中任何一个或几个级别的考试。补考三级的考生,仍按照传统模式报名参加补考。若存在新考生报名参加了补考考试的情况,将取消考生的该项成绩。

考生携带居民身份证件(现役军人凭军人身份证件、未成年人带户口簿,居民身份证丢失者须出具公安户籍部门提供的证明)或护照及复印件一张到选择的考点报名,并现场摄像,缴纳报名考务费。考生报名时须提供正确的报名信息,并在《报名表》签字确认,确认后的报名信息不得更改。补考三级单项(笔试或上机)的考生,还需出示2013年上半年考试成绩单。

报名考务费标准如下:

类别	一级至四级	补考笔试	补考上机
报考费标准	75元/人	32元/人	43元/人

四、考试方式

一级至四级考试均为无纸化上机考试,三级补考单项为笔试或上机考试。

五、考试时间

1、无纸化考试时间:2013年9月21日至9月25日

无纸化考试时长:一级90分钟,二级120分钟,三级120分钟,四级90分钟。

2、三级笔试补考时间:2013年9月21日上午

三级补考考试时长:笔试120分钟,上机60分钟。

注:考试具体时间、地点均以《准考证》为准,不得更改。

六、证书

根据新的证书认证体系,考生报名参加各级别科目考试获得证书的条件必须符合《全国计算机等级考试证书体系(2013版)》的规定,具体见下表。

级别	证书种类	科目代码	获证条件
一级	计算机基础及 WPS Office 应用	14	科目14考试合格
	计算机基础及 MS Office 应用	15	科目15考试合格
	计算机基础及 Photoshop 应用	16	科目16考试合格
二级	C语言程序设计	24	科目24考试合格
	VB语言程序设计	26	科目26考试合格
	VFP数据库程序设计	27	科目28考试合格
	Java语言程序设计	28	科目61考试合格
	Access数据库程序设计	29	科目64考试合格
三级	C++语言程序设计	61	科目63考试合格
	MySQL数据库程序设计	63	科目65考试合格
	Web程序设计	64	科目66考试合格
	MS Office 高级应用	65	科目67考试合格
	网络技术	35	获得二级语言程序设计类证书,三级科目35考试合格
四级	数据库技术	36	获得二级数据库程序设计类证书,三级科目36考试合格
	软件测试技术	37	获得二级语言程序设计类证书,三级科目37考试合格
	信息安全技术	38	获得二级语言程序设计类证书,三级科目38考试合格
	嵌入式系统开发技术	39	获得二级语言程序设计类证书,三级科目39考试合格
	网络工程师	41	获得三级科目35证书,四级科目41考试合格
	数据库工程师	42	获得三级科目36证书,四级科目42考试合格
	软件测试工程师	43	获得三级科目37证书,四级科目43考试合格
	信息安全工程师	44	获得三级科目38证书,四级科目44考试合格
	嵌入式系统开发工程师	45	获得三级科目39证书,四级科目45考试合格

NCRE所有级别证书均无时效限制,三、四两个级别的成绩可保留一次。考生一次考试可以同时报考多个科目。如:考生同时报考了二级C、三级网络技术、四级网络工程师三个科目,结果通过了三级网络技术、四级网络工程师考试,但没有通过二级C考试,将不颁发任何证书,三级网络技术、四级网络工程师两个科目成绩保留一次。下一次考试考生报考二级C并通过,将一次获得三个级别的证书;若没有通过二级C,将不能获得任何证书。同时,三级网络技术、四级网络工程师两个科目成绩自动失效。

考生可于11月中旬与考点联系查询成绩,咨询领取证书的时间。

(下转第12版)