

【社考】

# 2018年全国计算机等级考试调整方案



从2018年3月起,教育部考试中心将实施2018年考试大纲,并按新体系开考各个考试级别。

具体调整内容如下:

### 一、考试级别及科目

#### 1. 一级

新增“网络安全素质教育”科目(代码:17),考试时长90分钟,2018年9月首次开考。

#### 2. 二级

取消“Visual FoxPro 数据库程序设计”科目(代码:27),2017年12月是其最后一次组考。新增“Python 语言程序设计”科目(代码:66),考试时长:120分钟,软件要求:Python3.5.2版本及以上IDLE,2018年9月首次开考。

#### 3. 三级

2018年3月起暂停“软件测试技术”科目(代码:37)。

自2018年3月起考试改变三级获证条件要求,考生只需通过三级考试即可获得该三级科目的合格证书,不再要求二级证书。

4. 四级暂停“软件测试工程师”科目(代码:43)。专业基础课程暂停软件工程(课程代码:405)。四级数据库工程师科目考试课程由“404、405”调整为“401、404”。

四级获证条件不变:通过四级科目的考试,并已经(或同时)获得三级相关证书。

### 二、考试软件

二级C、C++两个科目应用软件由Visual C++6.0改为Visual C++ 2010 学习版(即 Visual C++ 2010 Express)。

### 三、教材及宣传

新科目教材预计2018年3月出版,其他科目教材预计2017年11月上市。新科目、新教材的宣传资料,将在NCRE网站(www.ncre.cn)公布。

全国计算机等级考试科目设置(2018版)

级别	科目名称	科目代码	考试方式	考试时长	课程代码
一级	计算机基础及 WPS Office 应用	14	无纸化	90 分钟	114
	计算机基础及 MS Office 应用	1w5	无纸化	90 分钟	115
	计算机基础及 Photoshop 应用	16	无纸化	90 分钟	116
	网络安全素质教育	17	无纸化	90 分钟	117
二级	C 语言程序设计	24	无纸化	120 分钟	201、224
	VB 语言程序设计	26	无纸化	120 分钟	201、226
	Java 语言程序设计	28	无纸化	120 分钟	201、228
	Access 数据库程序设计	29	无纸化	120 分钟	201、229
	C++ 语言程序设计	61	无纸化	120 分钟	201、261
	MySQL 数据库程序设计	63	无纸化	120 分钟	201、263
	Web 程序设计	64	无纸化	120 分钟	201、264
	MS Office 高级应用	65	无纸化	120 分钟	201、265
	Python 语言程序设计	66	无纸化	120 分钟	201、266
三级	网络技术	35	无纸化	120 分钟	335
	数据库技术	36	无纸化	120 分钟	336
	信息安全技术	38	无纸化	120 分钟	338
	嵌入式系统开发技术	39	无纸化	120 分钟	339
四级	网络工程师	41	无纸化	90 分钟	401、403
	数据库工程师	42	无纸化	90 分钟	401、404
	信息安全工程师	44	无纸化	90 分钟	401、403
	嵌入式系统开发工程师	45	无纸化	90 分钟	401、402

备注:一级网络安全、二级Python语言两个科目,2018年9月首次开考。

【提醒】

## 全国英语等级考试成绩可查询



2017年下半年全国英语等级考试(PETS)成绩于11月16日公布。考生可登录教育部考试中心主办的中国教育考试网(<http://www.neea.edu.cn>)成绩查询栏,选择考试时间、报考省份、报考级别,准确输入本人姓名、准考证号或身份证号(至少输入两项),查询自己的成绩。以下是成绩查询相关时间节点:

### 成绩复核

考生对分数如有疑问,应在11月28日前,向考点书面提出成绩复核申请(内容应包含考生姓名、准考证号、考试级别、成绩、复核要求及联系电话,并由考生本人签名确认),由考点统一上报,逾期不予受理。

### 单科合格考试成绩单下载、打印

自2017年3月考试起,全国英语等级考试取消下发笔试、口试单科成绩合格证。考生可自行登录中国教育考试网查询考试成绩,并可下载、打印考试成绩单(pdf格式),该成绩单等同于以往发放的单科合格证。需要核对、确认单科成绩的单位可以通过中国教育考试网查询确认。

### 合格证书申领

笔试与口试均合格的考生可在12月上旬向考点咨询合格证书申领事宜。考生申领合格证书时应携带有效身份证件:居民身份证(含临时身份证)、军人证件(军官证、警官证、士兵证)、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、护照。