江西理工大学教务处文件

教务通知〔2023〕8号

关于开展 2023 年 3 月全国计算机等级考试 报名的通知

各学院(学部):

根据教育部教育考试院《关于做好 2023 年全国计算机等级考试工作的通知》(教考院函〔2023〕7号)精神,2023年3月(第68次)全国计算机等级考试(以下简称 NCRE)将于3月25—27日举行,考试形式为机考。为切实加强考试管理,严肃考风考纪,确保考试安全顺利进行,现将有关事项通知如下:

一、报名对象和要求

我校在籍在校的各类学生,均可根据自己学习和使用计算机

的实际需要及计算机水平,选择参加其中任何1至3个科目的考试。

二、开考级别和考试方式

(一) 我校考点开考科目

级别	科目名称	科目代码	考试方式	考试时间	报名费
一级	计算机基础及 MS Office 应用	15	机考	90 分钟	100
二级	C语言程序设计	24	机考	120 分钟	100
二级	Access 数据库程序设计	29	机考	120 分钟	100
二级	C++语言程序设计	61	机考	120 分钟	100
二级	MS Office 高级应用	65	机考	120 分钟	100
二级	Python 语言程序设计	66	机考	120 分钟	100
三级	网络技术	35	机考	120 分钟	100
三级	数据库技术	36	机考	120 分钟	100
三级	信息安全技术	38	机考	120 分钟	100
三级	嵌入式系统开发技术	39	机考	120 分钟	100
四级	网络工程师	41	机考	90 分钟	150
四级	数据库工程师	42	机考	90 分钟	150
四级	信息安全工程师	44	机考	90 分钟	150
四级	嵌入式系统开发工程师	45	机考	90 分钟	150

注意: 2023 年暂停三级 Linux 应用与开发技术、四级 Linux 应用与开发工程师等两个科目考试。2021 年下半年已通过四级 Linux 考试的, 成绩保留。

(二) 报考选择要求

三、成绩认定及参考书目等

- (一) 各等级科目获证条件详见附件 1。
- (二) 考试大纲及参考书目见附件 2、3。
- (三) 综合素质分认定。

我校未开考的语种,在校外考点获得的合格证书可予以综合素质学分认定;我校开考的语种,在校外考点获得的合格证书不认定综合素质学分。

四、网上报名及考试时间安排

- (一) 网上注册报名时间: 2023 年 2 月 20 日 9:00—2023 年 2 月 27 日 17:00。
- (二) 网上缴费时间: 2023 年 2 月 20 日 9:00—2023 年 2 月 28 日 17:00。
 - (三) 网上打印准考证时间: 2023年3月20日9:00。
- (四)考试时间: 2023 年 3 月 25—27 日(考生按准考证上的时间参加考试)

五、报名缴费及其他注意事项

- (一)报名网站。考生登录全国计算机等级考试报名网站 (https://ncre-bm. neea. edu. cn)。
- (二)报名与信息确认。考生在全国计算机等级考试报名网站,选择江西省考生报名入口,考生使用邮箱注册用户,登录后选择"开始报名",随即在报名协议下方勾选"我已阅读并接受遵守本网站报名协议"后,点击"同意",按提示填写基本信息(在校学生系统将自动获取学籍信息),学生可对其进行编辑修改,选择考点及报考科目,上传本人照片。

考生上传照片规格要求:

- 1. 照片将用于合格证书,应为考生本人近期正面免冠半身证件照,不得使用生活照。
 - 2. 背景要求: 背景布为浅蓝色, 要求垂感和吸光好。
- 3. 成像要求: 成像区上部空 1/10, 头部占 7/10, 肩部占 1/5, 左右各空 1/10。采集图像大小最小为 192*144(高*宽), 彩色, 成像区大小为 48mm*33mm(高*宽)。
 - 4. 照片文件应为 JPEG 格式, 后缀名为 jpg。
 - 5. 照片文件大小要求: 20KB-200KB。

我省 NCRE 报名已对全部考点(社会考点除外)启用学籍库管理功能,系统根据考生填写的证件信息自动完成资格审核;再进行网上缴费,考生提交报名后 24 小时内未完成支付将会被系统自动删除,但可重新报名。

(三) 网上缴费。

考生提交报名后,报名信息将无法修改,直接在报名网上支付考试费(建议考生使用支付宝支付),考生缴费成功后,需要确认支付科目的支付状态为"已支付",只有支付状态为"已支付",才表示该科目报名成功。逾期未支付考试费的考生,本次考试报名无效。

(四) 准考证打印。

考生在规定时间内自行登录报名系统下载并打印《准考证》。 考生参加考试时,必须持《准考证》和本人有效身份证进入考场, 两证齐全方可参加考试。

(五) 证书发放与领取。

- 1. 考试成绩一般于考试结束 30 个工作日后公布,考生可登录中国教育考试网(http://www.neea.edu.cn)查询本人当次考试成绩。考生对成绩如有疑问,可于成绩公布后 5 个工作日内向报名考点提出复查申请,逾期不予受理。
- 2. 成绩公布后, 获证考生可在**中国教育考试网**申请证书直邮服务,证书将由教育部考试中心直接邮寄考生。如未申请证书直邮, 考生可在考试结束 60 个工作日后凭本人身份证和准考证到报名考点领取合格证书。
- 3. 成绩等第共分优秀、良好、及格、不及格四等,90-100 分为优秀、80-89 分为良好、60-79 分为及格、0-59 分为不 及格。

(六) 其他。

- 1. 自本次考试起,一级计算机基础及 MS Office 应用(科目代码 15)、二级 Access 数据库程序设计(科目代码 29)和二级 MS Office 高级应用与设计(科目代码 65)等科目应用软件已经升级到 2016版(中文专业版),且需在考试机上安装 IE9 或以上版本。
- 2.2022 年对部分科目考试大纲进行了修订,相关科目教程有更新,大纲及教程目录详见附件2、3。
- 3. 未尽事宜欢迎同学加入 QQ 群 276423436 咨询与交流,或咨询教务处龚老师: 8312206。

附件: 1. 全国计算机等级考试科目设置及获证条件

- 2.2022 年全国计算机等级考试大纲
- 3.2022 年全国计算机等级考试教程目录
- 4. 江西省全国计算机等级考试社会考生报名点

教务处 2023 年 2 月 17 日

全国计算机等级考试科目设置及获证条件

(2022年版)

级别	科目名称		科目代码	获证条件		考核课 程代码
	计算机基础	B及 WPS Office 应用	14	科目 14 考试合格		114
一级	计算机基础及 MS Office 应用		15	科目 15 考试合格		115
3)		B及 Photoshop 应用	16	科目 16 考试合格		
	网络安全素质教育		17	科目 17 考试合格		117
	江 一	C语言程序设计	24	科目24考试合格	总60择达及(题达以分分题到以此分分题到以此分分别以此分20人,以此分20人,以此分别。	201、224
		Java 语言程序设计	28	科目 28 考试合格		201、228
	语言程序设计类	C++语言程序设计	61	科目 61 考试合格		201、261
	及月天	Web 程序设计	64	科目 64 考试合格		201、264
		Python 语言程序设计	66	科目 66 考试合格		201、266
二级		ACCESS 数据库程序设计	29	科目 29 考试合格		201, 229
	数据库程	MySQL 数据库程序设计	63	科目 63 考试合格		201、263
	序设计类	openGauss 数据库程序设计 (2022 年 9 月开考)	68	科目 68 考试合格		201、268
	办公软件	MS Office 高级应用	65	科目 65 考试合格		201、265
		WPS Office 高级应用与设计	67	科目 67 考试合格		201、267
	网络技术		35	三级科目 35 考试合格		335
— /H	数据库技术		36	三级科目 36 考试合格		336
三级	信息安全技术		38	三级科目 38 考试合格		338
	嵌入式系统开发技术		39	三级科目 39 考试合格		339
四级	网络工程师		41	获得三级科目 35 证书, 四级科目 41 考试合格		401、403
	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		401、404
	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		401、403
	嵌入式系统开发工程师		45	获得三级科目 39 证 四级科目 45 考试合		401、402

2022 年全国计算机等级考试考试大纲

级别	课程及考试大纲名称
	一级计算机基础及 WPS Office 应用考试大纲 (2022 年版)
4T4	一级计算机基础及 MS Office 应用考试大纲 (2022 年版)
一级 	一级计算机基础及 Photoshop 应用考试大纲(2022 年版)
	一级网络安全素质教育考试大纲(2022年版)
	二级公共基础知识考试大纲(2022年版)
	二级 C 语言程序设计考试大纲 (2012 年版)
	二级 Java 语言程序设计考试大纲(2022 年版)
	二级 Access 数据库程序设计考试大纲(2022 年版)
	二级 C++语言程序设计考试大纲(2022 年版)
二级	二级 MySQL 数据库程序设计考试大纲(2022 年版)
	二级 Web 程序设计考试大纲(2022 年版)
	二级 MS Office 高级应用与设计考试大纲 (2022 年版)
	二级 Python 语言程序设计考试大纲(2022 年版)
	二级 WPS Office 高级应用与设计考试大纲 (2022 年版)
	二级 openGauss 数据库程序设计考试大纲(2022 年版)
	三级网络技术考试大纲(2022 年版)
— ba	三级数据库技术考试大纲(2022 年版)
三级 	三级信息安全技术考试大纲(2022年版)
	三级嵌入式系统开发技术考试大纲(2022 年版)
	四级操作系统原理考试大纲(2022年版)
m 511.	四级计算机组成与接口考试大纲(2022 年版)
四级	四级计算机网络考试大纲(2022 年版)
	四级数据库原理考试大纲(2022 年版)

2022 年全国计算机等级考试教程目录

序号	课程代码	教材名称
1	114	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及WPS Office 应用
2	115	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及 MS Office 应用
3		全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及 MS Office 应用上机指导
4	116	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及 Photoshop 应用
5	117	全国计算机等级考试一级教程——网络安全素质教育
6	201	全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识
7	224	全国计算机等级考试二级教程——C语言程序设计
8	228	全国计算机等级考试二级教程——Java 语言程序设计
9	229	全国计算机等级考试二级教程——Access 数据库程序设计
10	261	全国计算机等级考试二级教程——C++语言程序设计
11	263	全国计算机等级考试二级教程——MySQL 数据库程序设计
12	264	全国计算机等级考试二级教程——Web 程序设计
13	265	全国计算机等级考试二级教程——MS Office 高级应用与设计
14		全国计算机等级考试二级教程——MS Office 高级应用与设计上机指导
15	266	全国计算机等级考试二级教程——Python 语言程序设计
16	267	全国计算机等级考试二级教程——WPS Office 高级应用与设计
17	268	全国计算机等级考试二级教程——openGauss 数据库程序设计
18	335	全国计算机等级考试三级教程——网络技术
19	336	全国计算机等级考试三级教程——数据库技术
20	338	全国计算机等级考试三级教程——信息安全技术
21	339	全国计算机等级考试三级教程——嵌入式系统开发技术
22	401	全国计算机等级考试四级教程——操作系统原理
23	402	全国计算机等级考试四级教程——计算机组成与接口
24	403	全国计算机等级考试四级教程——计算机网络
25	404	全国计算机等级考试四级教程——数据库原理

备注: 所有教材均为高等教育出版社出版

江西省全国计算机等级考试社会考生报名点

市/地区	报名点
南昌市	360023 江西师范大学青山湖校区 报名地址: 江西师范大学逸夫楼一楼 105 室 (南昌市北京西路 437 号) 联系电话: 0791-88507345 联 系 人: 陈老师 李老师
九江市	360028 江西财经职业学院(0792-8183109)
景德镇市	360003 景德镇学院(0798-8381108)
萍乡市	360016 萍乡学院(0799-6684335)
新余市	360047 新余学院(0790-6666037)
鹰潭市	360045 江西师范高等专科学校(0701-6460382)
赣州市	360024 赣州师范高等专科学校(0797-8363286)
宜春市	360082 宜春职业技术学院(0795-3204966)
上饶市	360075 江西医学高等专科学校(0793-7089926)
吉安市	360006 井冈山大学(0796-8100757)
抚州市	360001 赣东学院(原东华理工大学长江学院)(0794-8258311)

江西理工大学教务处

2023年2月17日印发