**关于印发2016年下半年全国信息技术水平考试工作安排的通知**

**工信教[2016]103号**

**各考试机构：**  
　　为了落实工业和信息化部教育与考试中心“十三五”规划，加强全国工业和信息化人才培养工程人才评价体系建设，促进培训工作持续健康发展，更好的为行业发展提供人才支撑与保障，根据年初制定的工作计划，经研究决定，全国信息技术水平考试（下半年）定于2016年12月03日（星期六）举行。  
　　请各考试机构认真组织，强化管理，周密实施，以确保全国信息技术水平考试的顺利进行，具体工作安排详见附件。  
　　[附件：1、2016年下半年全国信息技术水平考试开考科目及考试时间](http://www.ceiaec.org/spks_xgxw1602241x.doc)

[2、2016年下半年全国信息技术水平考试工作日程安排](http://www.ceiaec.org/spks_xgxw1602242x.doc)  
 [3、全国信息技术水平考试教材目录](http://www.ceiaec.org/spks_xgxw1602243x.doc)

二○一六年七月二十八日

**全国信息技术水平考试简介**

全国信息技术水平考试是由工业和信息化部教育与考试中心（全国电子信息应用教育中心）负责具体实施的全国统一考试。该考试是对从事或即将从事信息技术的专业人员技术水平的综合评价，其目的是加快国民经济信息化技术人才的培养，同时为企业合理选拔聘用信息化技术人才提供有效凭证。  
　　目前全国信息技术水平考试开设了计算机信息处理工程师技术水平证书、计算机程序设计工程师技术水平证书（C语言、JAVA）、数据库应用系统设计工程师技术水平证书（SQL）、平面设计师技术水平证书、计算机辅助设计工程师技术水平证书、计算机网络管理工程师技术水平证书、互联网应用工程师技术水平证书、网络组建工程师技术水平证书、计算机网络信息安全工程师技术水平证书、软件测试工程师技术水平证书、电子商务工程师技术水平证书、二维动画设计工程师技术水平证书（flash），共计13个证书并组编了一系列的考试用书。每年组织两次考试，该考试将不断跟踪最新最实用的技术，力争打造国内IT考试的精品品牌。

**工业和信息化部教育与考试中心是经中央机构编制委员会办公室批准设置的事业单位，在工业和信息化部领导下，承担工业、通信业和信息化系统专业人才培训及相关资格考试的有关工作：**　　 ◆ 教育培训规划、计划的拟定及实施；  
　　 ◆ 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试；  
　　 ◆ 通信专业技术人员职业水平考试；  
　　 ◆ 委托开考的高等教育自学考试助学；  
　　 ◆ 电子行业特有工种职业技能鉴定；；  
　　 ◆ 职业教育的国际交流与合作；  
　　 ◆ 对部支撑，开展高级职称评审工作，提供部所属事业单位招聘考试考务服务。

**考试报名条件、报考手续、考试工作日程安排：**

（一）、报考条件:考生不受国籍、年龄、职业、学历的限制，报名时须持身份证、军人证或护照等有效证件报名。

（二）、报考手续:报名采用填写全国信息技术水平考试报名表的方式，考生须携带一寸近期正面免冠照片二张，一张贴在报名卡上，一张贴在准考证上，考生报名时需缴纳考试相关费用200元。

（三）2016年上半年全国信息技术水平考试工作日程安排

报名时间：2016年8月-2016年11月中旬 考试时间：2016年12月3日

详见附2:《2016年上半年全国信息技术水平考试工作日程安排》

（四）、符合加考条件的考试机构可向中心申请加考，另行通知。

**证书发放、证书查询：**

根据中心颁布的合格标准，由各省考试机构填写全国信息技术水平考试合格考生名单表，并将电子资料和电子照片一起上报中心。中心审核无误后，制作、发放证书，并通过各地证书考试实施机构发给考试合格者。

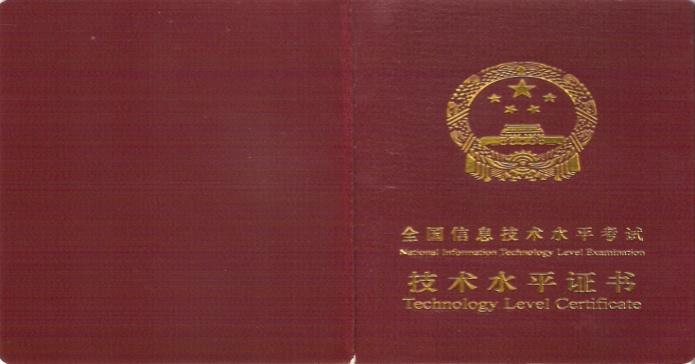
考试合格人员的相关资料将纳入《全国信息技术人才库》，证书发放一个星期后可以登录www.ceiaec.org查询。

**四川省计算机学会为全国信息技术水平考试考试机构(工信教[2014]85),考试考试机构代码2102。**

**报名地址:人民南路四段九号中国科学院成都分院计算机所南楼8楼,**

**报名电话：（028） 85251949，段老师，邮箱：**[**267233423@qq.com**](mailto:http://267233423@qq.com)**,**

**18602862053 曾老师 邮箱：84372267@qq.com**



**证书样本**

附件1：2016年下半年全国信息技术水平考试开考科目及考试时间

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核 方式 | 序号 | 考试科目 | 考试 类型 | 教材名称 | | 考试时间 |
| 应用 考试 系统 电子 试卷 （上机） | 1 | 计算机信息处理 | 理论+实践 | 大学计算机基础项目式教程：Windows7+Office2010 | | 12月3日上午9：00-11：30 |
| 2 | 计算机程序设计 （JAVA） | 理论+实践 | Java语言程序设计 | |
| 3 | 数据库应用系统设计 （SQL Server） | 理论+实践 | SQL Server 2008数据库原理及应用 | |
| 4 | 二维动画设计 （Flash） | 理论+实践 | Flash二维动画设计 | |
| 5 | 移动程序开发（Android） | 理论+实践 | Android 应用程序设计 | |
| 6 | 平面设计 | 理论+实践 | Photoshop平面设计基础与应用 | | 12月3日下午1：00-3：30 |
| 7 | 计算机辅助设计 | 理论+实践 | AutoCAD辅助设计基础与应用 | |
| 8 | 计算机程序设计 （.net） | 理论+实践 | ASP.NET+SQL WEB开发 | |
| 9 | 计算机程序设计 （C语言） | 理论+实践 | C语言程序设计(第二版) | |
| 10 | 三维动画设计 （3ds MAX） | 理论+实践 | 3ds Max 2011经典案例与项目实训 | |
| 应用 纸质 试卷 （笔试） | 11 | 计算机网络组建 | 理论+实践 | 网络组建与管理 | | 12月3日上午9：00-11：30 |
| 12 | 互联网应用 | 理论+实践 | 互联网应用理论与实践教程 | |
| 13 | 计算机网络管理 | 理论+实践 | 计算机网络管理理论与实践 | |
| 14 | 计算机网络信息安全 | 理论+实践 | 计算机网络信息安全理论与实践教程 | |
| 15 | 软件测试 | 理论+实践 | 软件测试理论与实践教程 | |
| 16 | 物联网技术 | 理论+实践 | 物联网概论 | |
| 17 | 电子商务 | 理论+实践 | 电子商务网站建设与运营 | 电子商  务基础 |  |

附件3： 全国信息技术水平考试教材目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教材名称 | 出版社 | 单价 |
| 大学计算机基础项目式教程：Windows7+Office2010 | 北京邮电大学出版社 | 39.80 |
| Java语言程序设计 | 铁道出版社 | 32.00 |
| SQL Server 2008数据库原理及应用 | 北京邮电大学出版社 | 29.80 |
| Flash二维动画设计 | 清华大学继续教育学院IT教育培训中心 | 56.00 |
| Photoshop平面设计基础与应用 | 人民邮电出版社 | 28.00 |
| AutoCAD辅助设计基础与应用 | 人民邮电出版社 | 28.00 |
| ASP.NET+SQL WEB开发 | 清华大学继续教育学院IT教育培训中心 | 52.00 |
| C语言程序设计(第二版) | 北京邮电大学出版社 | 48.80 |
| 网络组建与管理 | 人民邮电出版社 | 32.00 |
| 互联网应用理论与实践教程 | 北京邮电大学出版社 | 42.00 |
| 计算机网络管理理论与实践 | 北京邮电大学出版社 | 68.00 |
| 计算机网络信息安全理论与实践教程 | 西安电子科技大学出版社 | 32.00 |
| 软件测试理论与实践教程 | 人民邮电出版社 | 32.00 |
| 物联网概论 | 人民邮电出版社 | 35.00 |
| 电子商务网站建设与运营 | 高等教育出版社 | 36.60 |
| 电子商务基础 | 高等教育出版社 | 33.70 |
| 3ds Max 2011经典案例与项目实训 | 高等教育出版社 | 48.70 |
| Android 应用程序设计 | 清华大学出版社 | 34.50 |