**关于印发2018年上半年信息技术水平考试工作安排的通知**

工信教[2018]17号

**各考试机构：**  
　 　为促进工业和信息化人才队伍建设，结合行业实际需求，经研究决定，信息技术水平考试（上半年）定于2018年6月02日（星期六）举行。  
　 　为适应信息技术发展的新趋势和企事业单位对从业人员岗位能力的新要求，经专家组论证，将计算机程序设计（PHP）课程纳入2018年上半年信息技术水平考试计划，具体工作安排详见附件。请各考试机构认真组织，强化管理，周密实施，确保信息技术水平考试的顺利进行。  
附件： [1、2018年上半年信息技术水平考试开考科目及考试时间](http://www.ceiaec.org/spks_s03150001.doc)  
　　 　[2、2018年上半年信息技术水平考试工作日程安排](http://www.ceiaec.org/spks_s03150002.doc)  
　　 　[3、信息技术水平考试教材目录](http://www.ceiaec.org/spks_s03150003.doc)

二○一八年三月九日

**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, 在读研究生、在读本专科学生、在读中专学生及社会人士也可报名,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，考生报名时需缴纳考试相关费用200元。

（三）2018年上半年全国信息技术水平考试工作日程安排

报名时间：**2018年3月-5月11日** 考试时间： **2018年6月2日**

（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：**

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。工业和信息化部教育与考试中心颁发网上查询证书,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。

**地址:成都巿人民南路四段九号中国科学院计算机应用研究所主楼八楼**

**电话：（028）85251949 向老师 手机: 13981936663**

**邮箱:** [**605094603@qq.com**](mailto:605094603@qq.com) **Q Q: 6050 94603**

**咨询办公室及电话:**

**四川省计算机学会为全国信息技术水平考试机构，考试机构代码2102。**

附件1：**2018年上半年信息技术水平考试开考科目及考试时间**



附件2：**2018年上半年信息技术水平考试工作日程安排**

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **任 务 安 排** |
| 2018年3月开始 | 组织培训 |
| 2018年5月11日前 | 将考试报名汇总人数报全国中心 |
| 2018年5月25日前 | 安排考场、发放准考证 |
| 2018年6月2日 | 考试 |
| 2018年7月6日 | 上报考试成绩 |
| 2018年7月13日前 | 上报合格考生名单，办理证书 |

附件3：**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 CC动画制作案例教程 | 清华大学出版社 | 45.00 |
| Photoshop CC图像处理案例教程 | 清华大学出版社 | 44.50 |
| 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教程 | 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 |
| 电子商务概论 | 清华大学出版社 | 49.50 |
| 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 |
| 网页设计与制作教程（第3版） | 清华大学出版社 | 44.50 |
| PHP从入门到精通（第4版） | 清华大学出版社 | 79.80 |

**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。在全国范围内设立了41家考试机构，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。

**证书样本**









