

重庆电子应用教育中心文件

渝电信教[2023] 05 号

2023 年上半年信息技术水平考试 有关工作安排的通知

各相关单位：

为促进工业和信息化人才队伍建设，结合行业实际，经研究，上半年信息技术水平考试定于 2023 年 6 月 3 日（星期六）举行。为适应信息技术发展新趋势和企事业单位对岗位从业人员技术水平新要求，经专家组调研论证，2023 年上半年信息技术水平考试新增数据通信、大数据分析、室内设计等 3 个考试科目，共开考 25 个科目（附件一）。请各考试单位认真组织，强化管理，周密实施，按要求做好考试期间相关考务工作，确保信息技术水平考试的顺利进行。

一、报考条件：

凡从事信息技术工作的在职人员，有志从事信息技术工作的后备人员，不受国籍、年龄、职业限制，专科在读及专科学历以上的人员均可报考。

二、报名手续：

报名者须持身份证、军人证或护照等有效证件原件（交复印件一份）报名，交近期免冠电子档**白底**照片二寸一份（14K~20K），填写报名卡，缴纳考试相关费用。

三、考试日程安排：

时 间	任 务 安 排
2023 年 3 月 开始	组织人员报名
2023 年 5 月 6 日 前	将考试报名表、报名汇总表（Excel 电子版）、电子版照片及身份证复印件报重庆电子信息应用教育中心
2023 年 5 月 31 日 前	安排考场、发放准考证
2023 年 6 月 3 日	考试
2023 年 6 月 20 日	公布考试成绩
2023 年 7 月 24 日 前	上报合格考生名单，办理证书

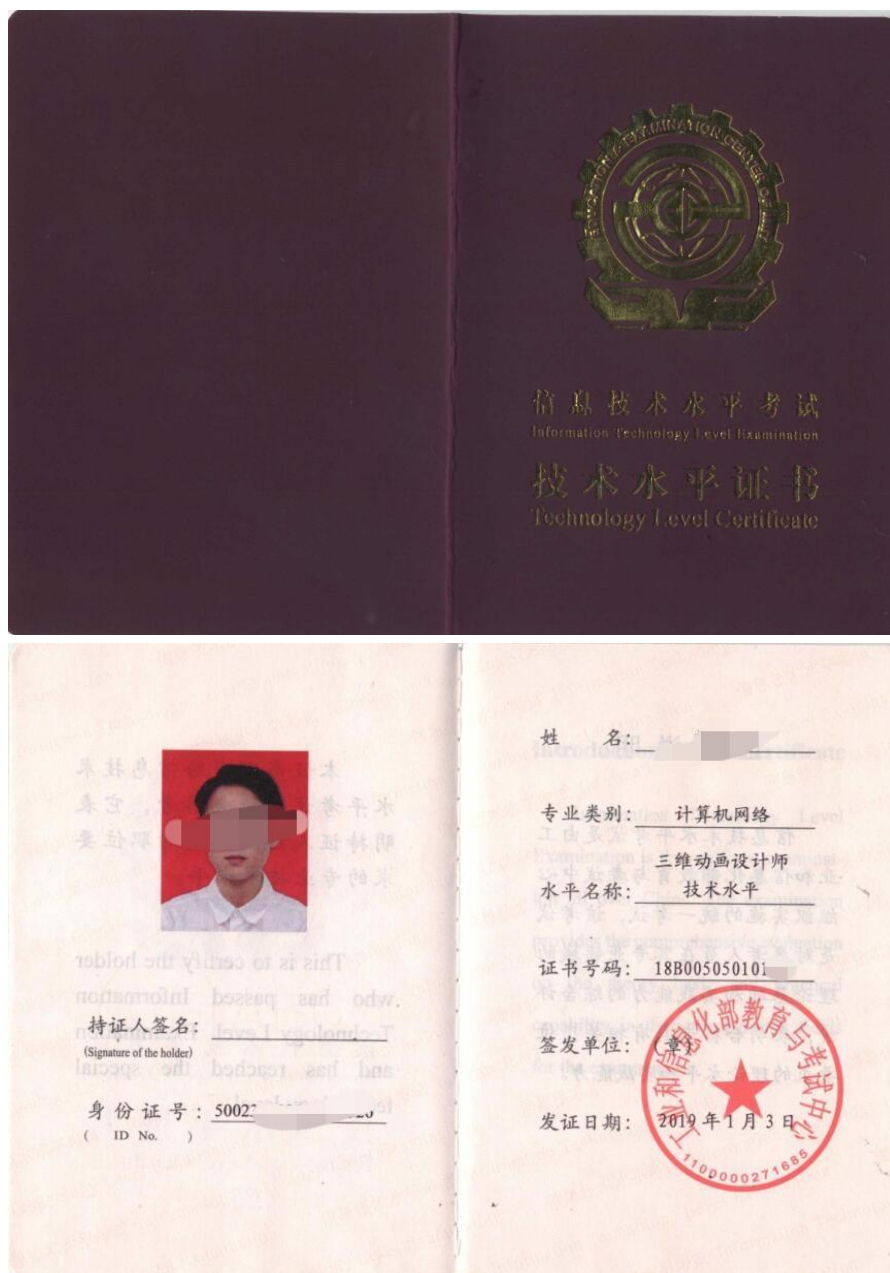
四、考试要求：

1、请各考点提前安排技术人员安装、检测考试系统，并提供考试期间的技术保障工作。

2、各考点要严肃考风考纪，保证考试工作公平性和公正性。

3、请各考点做好教材征订、培训、报名工作，严格按照要求上报相关信息，确保考试工作的顺利进行。

五、证书样本



六、信息技术考试联系人： 蒋老师 15086761221

联系电话：023- 86364713

附件 1：2023 年上半年信息技术水平考试开考科目及考试时间

附件 2：信息技术水平考试教材目录

重庆电子信息应用教育中心

二零二三年三月七日



附件 1：2023 年上半年信息技术水平考试开考科目及考试时间

考试方式	序号	考试科目	教材名称	考试时间
应用 考试 系统 电子 试卷 (上机)	1	计算机信息处理工程师	信息技术基础 (Windows 10+office 2019)	9: 00-11: 30
	2	计算机辅助设计工程师	AutoCAD 2021 官方标准教程	
	3	数据库应用系统设计工程师 (SQL Server)	数据库系统及应用 (第 3 版)	
	4	三维动画设计工程师 (3ds MAX)	用微课学 3ds MAX2019 中文版基础案例教程	
	5	网页设计工程师	网页设计与制作教程 (HTML5+CSS3+JavaScript+jQuery) (第 2 版)	
	6	人工智能工程师 (Python 语言)	Python 语言	
	7	大数据分析	大数据分析: 从理论到实践	
	Python 大数据分析与应用实践			
	8	移动程序开发工程师 (Android)	Android Studio 移动应用开发基础	
	9	平面设计工程师	Photoshop CC 从入门到精通	13:00-15:30
	10	计算机程序设计工程师 (JAVA)	Java 程序设计教程 (第九版)	
	11	二维动画设计工程师 (Flash)	Flash CC 动画制作案例教程	
12	计算机程序设计工程师 (建筑 CAD)	AutoCAD 2020 中文版建筑设计完全自学一本通		

	13	计算机程序设计工程师 (C语言)	C语言程序设计(第3版)	
	14	大数据系统运维工程师	大数据系统运维	
	15	影视编辑制作	Premiere+AfterEffects 影视编辑与后期制作(第2版)	
	16	UI设计工程师	UI设计全书(全彩)	
	17	室内设计	AutoCAD2022 室内设计从入门到精通(升级版)	
应用 纸质 试卷 (笔试)	18	计算机网络组建工程师	企业网络组建与维护项目式教程(第2版)	9:00-11:30
			网络设备配置与调试项目实训(第3版)	
	19	互联网应用工程师	网络互连与互联网(第2版)	
	20	计算机网络管理工程师	计算机网络管理(第2版)	
	21	计算机网络信息安全工程师	网络安全与管理	
	22	软件测试工程师	软件测试技术情境式教程	
	23	电子商务工程师	电子商务概论	
	24	物联网技术工程师	物联网导论	
25	数据通信技术	数据通信与计算机网络(第5版)		

附件2: 信息技术水平考试教材目录

教材名称	出版社	单价
信息技术基础(Windows 10+office 2019)	电子工业出版社	55.00
AutoCAD 2021 官方标准教程	电子工业出版社	89.00
数据库系统及应用(第3版)	电子工业出版社	69.90
用微课学 3ds MAX2019 中文版基础案例教程	电子工业出版社	58.00
网页设计与制作教程 (HTML5+CSS3+JavaScript+jQuery)(第2版)	电子工业出版社	49.00
Python 语言	清华大学出版社	59.80
Android Studio 移动应用开发基础	电子工业出版社	46.00
Photoshop CC 从入门到精通	电子工业出版社	89.00

Java 程序设计教程（第九版）	电子工业出版社	89.00
Flash CC 动画制作案例教程	清华大学出版社	48.00
AutoCAD 2020 中文版建筑设计完全自学一本通	电子工业出版社	89.00
C 语言程序设计（第 3 版）	电子工业出版社	55.00
大数据系统运维	清华大学出版社	48.00
Premiere+AfterEffects 影视编辑与后期制作（第 2 版）	电子工业出版社	59.80
UI 设计全书（全彩）	电子工业出版社	148.00
企业网络组建与维护项目式教程（第 2 版）	电子工业出版社	29.00
网络设备配置与调试项目实训（第 3 版）	电子工业出版社	45.00
网络互连与互联网（第 2 版）	电子工业出版社	68.00
计算机网络管理（第 2 版）	人民邮电出版社	39.00
网络安全与管理	电子工业出版社	59.80
软件测试技术情境式教程	电子工业出版社	41.00
电子商务概论	电子工业出版社	43.50
物联网导论	电子工业出版社	45.00
数据通信与计算机网络（第 5 版）	电子工业出版社	52.00
大数据分析:从理论到实践	电子工业出版社	49.00
Python 大数据分析与应用实践	电子工业出版社	109.00
AutoCAD2022 室内设计从入门到精通（升级版）	电子工业出版社	89.80