# 数字化领域 职业技能人才培训

1111

# 课程学习及模拟考核操作流程

#### 第一步、打开学习中心

# 进入数字化领域职业技能人才培训工 程综合服务平台—学习中心 http://www.szhtrain.com/

中国通信工业协会互联网产业专业委员会			¢	》咨询电话: 010-61370886	6 2 用户登录	
安成 数字化领域职业技 中国通道工业协会 互联网产业专业委员会	能人才培训工程 5平台		ų	数字化领域 识业技能岗位证书	алагана тактана такталара тактара тактара тактара тактара тактара тактара тактара тактара тактара тактара тактара тактара	
网站首页 通知公告 考	考试介绍 证书服务	政策文件    考试标准	直属考点	媒体报道	联系我们	
%考生工具						
△ 报名须知	🔒 学习流程		查询	্র ফ্রা	书查询	
₽」考点申请	🖳 考生问答	☞ 鎌緯	國	口学	习中心	
考试介绍 政策文件	更多通知公告		更多 证	[书样本		
【项目介绍】互联网营销师职业技能人才培 【项目介绍】数字化管理师职业技能人才培	<ul> <li></li></ul>	2化领域职业技能人才培训"的通知 关于促进团体标准规范优质发展的	意见》	中国通信工业协会互联网 职业技 創	月产业专业委员会 能 证 书	
【项目介绍】全媒体运营师职业技能人才培	训 《数据湖超级	存储云架构应用规范》团体标准立	项书	张鑫 2023年01月参加 数学化技组 明时指航号 信外情格发数学化质域 职业技能证书(画版)		
【项目介绍】数字技术工程师职业技能人才	培训    《基于蓝光存	储的大数据灾备中心通用规范》团	体标准	身份证号:130623199809274532 证书编号:CCIA0321012345678	经合济库 性型:+++	
【项目介绍】数字化人力资源管理师职业技	能人才培训《基于信息化	的校园安全评估规范》团体标准立	项书	※ 正日月1: 2023 年 01 月 28 年 1 日 月 28 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	*)(*)	

#### 第二步、登录系统

#### 输入考生姓名及身份证号后点击立即 登录即可登录系统



# 第三步、点击学习课程

#### 点击学习课程或我的课程

中国通信工业协会 网产业专业委员会	牧字化领域职业 综合服	技能人才培训工程 &务平台			数字( 职业技能	化领域 (岗位证书	ы вын и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
网站首页	通知公告	考试介绍 证书删	務 政策文件	考试标准	直属考点	媒体报道	联系我们
欢	今天是 2023-04-14	首页	学习课程 科目	目考试 报名须知	学习流程	成绩查询	证书查询
		$\bigcirc$	我的课程		设置		报名须知
		$\langle \mathcal{P} \rangle$	科目考试	+ -] = Q 成绩	查询	Ŷ	证书查询



# 第四步、点击去学习



	数字化领域职业 综合服	⊻技能人才 服务平台	培训工程			Se e	数字( 职业技能	比领域 岗位证书	Wayarang R strang
网站首页	通知公告	考试介绍	证书服务	政策文件	考	试标准	直属考点	媒体报道	联系我们
欢辽	今天是 2023-04-14		首页  当	¥习课程 科目	考试	报名须知	学习流程	成绩查询	证书查询
1			课程类型			学习进度		:	操作
			《数字碳中和工程》	₽》	I			÷	学习
	100								
	_	-							
				_	-				

#### 第五步、观看课程

#### 即可观看课程,点击右侧课程目录可 更换其他章节课程

注:考生考前需学够90%及以上课时, 90%以下无法参加考试;





# 第六步、模拟考核

#### 返回首页点击科目考试

中国通信工业协会 网产业专业委员会	数字化领域职业 综合II	技能人才均 员务平台	音训工程			数字 职业技能	化领域 谐岗位证书	1948 6 1 6 9 6 1947 6 4 6 8 4 1 1947 6 4 6 8 4 1 1947 6 4 6 8 4 1 1948 6 6 1 10 10 10 10 10 10 10
网站首页	通知公告	考试介绍	证书服务	政策文件	考试标准	直属考点	媒体报道	联系我们
欢迎	今天是 2023-04-14		首页    学习课	程 科目	1考试 报名须知	学习流程	成绩查询	证书查询
(		(	〇 我的课	程		设置		报名须知
		٤	₹ № 科目考	i 试	+ -] = Q 成绩	查询	Ŷ	证书查询

# 第七步、模拟考试

#### 点击所报专业模拟考试

中国通信工业协会 五联网产业专业委员会	数字化领域职业 综合服	支能人才! :务平台	<b>涪训工程</b>			1	数字化领域 职业技能岗位证书	Natraza Sata az Sata az Sat
网站首页	通知公告	考试介绍	证书服务	政策文件	考试标准	主   直属考	点媒体报道	联系我们
欢迎	今天是 2023-04-14		首页    学习	习课程 科目	1考试 报	名须知    学	经习流程 成绩查	询 证书查询
			《数字碳中和工稿 2023-04-22 09:00 模拟考试	程师》 ) <sup>~</sup> 11:00				
					_			

#### 第八步、开始考试

# 阅读考试须知并等待考试开始 当读秒结束后点击开始考试

网站首页         通知公告         考试介绍         证书服务         政策文件         考试标准         直属考点         媒体报道         联系我们           プロ         今天是 2023-04-13         首页         学习课程         科目考试         报名须知         学习流程         成绩查询         证书查询            首页         学习课程         科目考试         报名须知         学习流程         成绩查询         证书查询                学习课程         科目考试         报名须知         学习流程         成绩查询         证书查询 <td< th=""><th>中国通信工业协会 联网产业专业委员会</th><th>数字化领域职业 综合[</th><th>'技能人才培 服务平台</th><th>训工程</th><th></th><th>est film</th><th>数字 职业技育</th><th>化领域 影岗位证书</th><th>NURTER PART</th></td<>	中国通信工业协会 联网产业专业委员会	数字化领域职业 综合[	'技能人才培 服务平台	训工程		est film	数字 职业技育	化领域 影岗位证书	NURTER PART
文型       今天是 2023-04-13               面页 学习课程 科自考试 报名须知 学习流程 成绩查询 证书查询           (此辉同学, 您好:              欢迎您参加《数字破中和工程师》科目考试,请仔细阅读考试须知,确认了解所有信息后点击 "开始考试"按钮即可开始考试          考试须知:              1、本次考核为《数字碳中和工程师》职业技能人才培训考前模拟练习,模拟练习题由单选题、多选题、简答题组成。	网站首页	通知公告	考试介绍	证书服务	政策文件	考试标准	直属考点	媒体报道	联系我们
2、单选题数量为100道,多选题数量为50道,简答题数量为16道,模拟考核不进行打分,考生可在答题完成后看到正确答案。 3、正式考试题目将在模拟考题中抽取,考生需在考试前将模拟题库全部练习完成。		今天是 2023-04-13	T 代旭 欢迎 考试 1、7 2、道 3、T	<ul> <li>         首页 学习i         # 同学, 您好:         您参加《数字碳中和〕         须知:         本次考核为《数字碳中         单选题数量为100道, 多         E式考试题目将在模拟     </li> </ul>	果程 科目考试 程师》科目考试,请仔 和工程师》职业技能人才 3选题数量为50道,简答 考题中抽取,考生需在考	报名须知 细阅读考试须知,确 计培训考前模拟练习 题数量为15道,模拟 贷试前将模拟题库全	学习流程 執入了解所有信息后点 ,模拟练习题由单选题 3考核不进行打分,考 部练习完成。	成绩查询 法"开始考试"按钮 题、多选题、简答题 生可在答题完成后看	证书查询 纽即可开始考试 组成。 看到正确答案。



#### 第九步、开始答题

# 按照题目顺序进行答题并提交答案,点 击右侧查看答案可看到正确答案。 屏幕右侧可看到考试题型并在答题结 束后可点击交卷

注:正式考试题目将在模拟考题中抽取, 考生需在考试前将模拟题库全部练习完成。



