

 进入"青少年编程能力等级测评"网站首页 (<u>http://nbcfcp.nbcf.org.cn/</u>),点击"注册";

	〕 宁波	市計算机勞	▲ 潘雨楼						
	首页	测评公告	成绩查询	资料下载	试题库	常见问题	联系我们	7	
Ē	测评公	告				🔒 用户登录	/	Di la	
	少年编程能力 等级测评公告	关于第四届青少年编程能力 根据《关于举办第四届青少4 级)的通知》(希计会〔2021〕 2022-06-10 宁波市计算机学会)等级测评结果的通报 年编程能力等级测评(C++− 〕27号)和《关于第四届青⁄	-、二、三、四级,Scratch— 》年编程能力等级测评科目增	, <u>−,</u> <u>−</u>	账号:			
	少年编程能力 等级测评公告	第四届青少年编程能力等级 公示内容:见附件。公示研 公示期内向组委会提出成绩复新 2022-06-01 宁波市计算机学会	我测评结果公示 时间:2022年6月1日-2022年 亥申请,并按照相关程序填写	6月7日。 对公示结果有异 《	议的,可在 指定邮箱	设有账户? <mark>注册</mark> 登录	忘记密码		
	了少年编程能力 等级测评公告	第四届青少年编程能力等级 2022年5月28日,第四届青少 本次测评由宁波市计算机学会 2022-05-31 宁波市计算机学会	3.测评圆满举办 >年编程能力等级测评圆满举 生办,学会信息素养专委会和	办,共计1059名考生参与了3 基础教育专委会协办。 为	本次则评。 贯彻落实	青少年编程能力等	^{等级} 测评	副 .	
		关于调整第四届青少年编辑 为贯彻落实浙江省委、省政府 林丁佐 同時で十多十和部本で							

2、填写所需信息后点击"点击阅读用户协议"(个人用户可跳过机构名称);



3、跳转至用户协议界面后阅读至底部并勾选"遵守协议";

十、协议的变更与终止

1、学会可根据国家法律法规变化及维护用户权益需要不时修改本协议,修改后的协议(以下称"修订协议")将重新获得您的同意,如您对修订后的协议不接受的,您可选择停止/终止使用测评网站服务,如您选择继续使用测评网站服务则视力已同意并接受 修订协议。

- 2、以下任一情况发生时,我们可以依据本协议与您终止本协议:
 - 2.1、您违反本协议约定、违反法律法规严重侵犯他人合法权益或存在其他严重违约行为的;
 - 2.2、您多次违反测评网站制定的其他相关规定且情节严重的;
 - 2.3、其他应当终止服务的必要情况的。
- 3、本协议终止后,我们仍享有下列权利:
 - 3.1、继续保存/留存您使用测评网站服务过程中的各类数据;
 3.2、对于您过往的违约行为,我们仍可依据本协议向您追究违约责任。

十一、用户违约及处理

1、如我们发现。收到他人举报或投诉您在测评网站上实施的行为存在违反法律法规或便害我们及任何第三方权益情形的,我们可以采取停止或终止部分或全部测评网站服务等处理措施,同时因您的行为使我们遭受第三人主张权利(如主张损失赔偿),我们可 以在时第三人承担金钱给付等又务后向您追偿。

2、我们未能或延迟行便权利,不视为放弃该等权利,任何部分行便该等权利,亦不排除进一步对该等相同或其他权利的行便。

十二、法律适用、管辖与其他

- 1、本协议的订立、执行、解释及纠纷解决,适用中华人民共和国法律(不包括冲突法),如法律无相关规定的,参照商业惯例或行业惯例。
- 2、如您和我们就测评网站服务内容或其履行发生争议纠纷的,双方应首先发好协商解决;协商不成的,您同意将争议纠纷向本协议签订地有管辖区的人民法院提起诉讼。
- 3、本协议条款任何一条款被视为无效的,不影响其余条款仍对双方有效。

(正文完)



宁波市计算机学会 2022年8月10日



5、注册成功后返回首页,输入"账号"及"密码",点击 "登录"完成登录操作;

首页	测评公告	成绩查询	资料下载	试题库	常见问题	联系我们
🗟 测评公	告				🔒 用户登录	
青少年编程能力 等级测评公告	关于第四届青少年编程能 根据《关于举办第四届青少 级)的通知》(甬计会〔2021 2022-06-10 宁波市计算机学会	口等级测评结果的通报 年编程能力等级测评(C++ 〕27号)和《关于第四届新	←、二、三、四级,Scratch— 青少年编程能力等级测汗科目增		账号: 账号名称 密码:	
青少年编程能力 等级测评公告	第四届青少年编程能力等4 公示内容:见附件。公示 公示期内向组委会提出成绩复 2022-06-01 宁波市计算机学会	及测评结果公示 时间:2022年6月1日-2022 核申请,并按照相关程序填	年6月7日。 对公示结果有异 写《成绩复核申请表》发送至封	义的,可在 旨定邮箱…	没有账户? 注册 登录	忘记密码
青少年编程能力 等级测评公告	第四届青少年编程能力等3 2022年5月28日,第四届青 本次测评由宁波市计算机学会 2022-05-31 宁波市计算机学会	及测评圆满举办 少年编程能力等级测评圆满 主办,学会信息素养专委会	举办,共计1059名考生参与了? 和基础教育专委会协办。 为!	▷次测评。 貫彻落实	青少年编程能力等	筹级测评
	关于调整第四届青少年编样 为贯彻湾实浙江省委、省政 控工作,保障广大考生和购评 2022-05-10 宁波市计算机学会	呈能力等级测评考务安排 有关于新型冠状病毒感染的 工作人员身体健康和生命安	移動 「「「「」」」 「「「」」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「	】 财疫情防 ▷年编程		
	上一页 1 2	3 4 5	9 下一市	KC.		C.N.

6、进入后台首页,打开测评学员栏目,点击"绑定";



7、填写所需信息后点击"绑定"完成学员绑定操作;

绑定考生	#1	шr i	N. N	3 ×
			🕑 重置 🛛	绑定
*有效证件	身份证 ▼ 123123123456781234	*姓名 张三三		
*监护人	张三四	*监护人电话 12312341234		
*就读学校	宁波市实验学校小学部 ▼	*就读年级 一年级	•	
*指导老师	李四	*指导老师电话 12343214321		
*照片	微信图片_202209221043 上传			
CSP证书	上传	专用于C++四级考试		

8、打开测评报名栏目,点击"我要报名";

黄少年编程能力等级测评	9	首页 > 测评报名						欢迎你,超级管理员	E
	测评报名								
📈 首页 📊		测评名称	课	程级别	报名要求	报名时间		测评费用	操作
6 82		C++一级测评	C++	+(一级)	符合条件者报名	12-17 15:50 至 12-1	7 16:40	10	🗹 点击报名
🗑 测评学员									
🌄 测评报名									
📴 测评缴费									
🛃 测评成绩									
🛃 个人中心									
					共1条 <	1 >			
0 白港	きま	机石山	4 2 日	, E	+ 66 +17	k1)) +	一可什	- # 11 -	ΓH

9、勾选需要报名的学员,点击"报名",扫码付款即可完成缴费操作。

