附件三

全国三维数字化创新设计大赛

"华中数控杯"工业协作机器人及数字孪生技术

创新应用专项赛

报



指

南

全国三维数字化创新设计大赛组委会

武汉华中数控股份有限公司

2024年4月

-1 -

全国三维数字化创新设计大赛

"华中数控杯"工业协作机器人及数字孪生技术

创新应用专项赛报名指南

每个参赛队由 3 名参赛选手(高职高专生、本科生、研究生)和 1-2 名老师组成,每位参赛选手和指导老师均要在网站上完成注册。

报名过程中如遇到任何问题,请加入 QQ 群(群号:908281652) 进行咨询。

报名流程

第一步:进入官网

网址:https://3dds.3ddl.net/,如图1所示:



图 1 大赛官网界面

第二步:注册账号

在官网左上角点击"免费注册"按钮(图 2),进入到注册界面 (图 3),填写个人信息,完成账号注册。



图 2 "免费注册"按钮

*用户名:	您的账户和登录名	0	-	
*设置密码:		© **		0
*手机号码:	• 131 2345 6789	0	3	
*脸证码:	请输入验证码	Nort		
•手机验证码:	遵编人手机脸证码	获取验证码		
确认密码:	请再次描入密码	S >~		

图 3 注册界面

第三步:登录账号

回到主页面,点击登录按钮(图 4),输入账号密码(图 5), 完成账号登录。



图 4 登录按钮

欢迎登录	
	账户登录 手机登陆 没有账号?去注册 >>
	登录

图 5 账号登录界面

第四步:进入数字工坊

点击"数字工坊"按钮(图6),进入数字工坊界面(图7)。



图 6 "数字工坊" 按钮



图 7 数字工坊界面

第五步:进入"3D Show"

点击 "3D Show" 按钮, 进入 "3D Show" 界面。



图 8 "3D Show" 按钮

D 数字工坊 BDShow 海波 海波	۹. 🕅 🔐 🗶 HZSKHANLI
ADA.	
Contraction of the second s	
在數字工坊/3DShow,每个3D设计,所见,即所得!2023创-享数字生	:活!
 · · · · · · · ·	前
数字工坊	世 数字工坊

图 9 "3D Show" 界面

第六步:完成报名

点击选择"华中数控杯"工业协作机器人及数字孪生技术创新应 用专项赛(图 10),按要求填写报名信息(图 11)。进入"我 的作品页"(图 12)。点击"+",进入创建新作品页面,依次按照 要求填完所有信息之后,点击右下角"创建"按钮(图 15),提示 报名完成(图 16),即完成报名。



图 10 "华中数控杯"工业协作机器人及数字孪生技术

创新应用专项赛

Dept of Freedy 305how 漫素			
		填写报名信息	
	参赛赛区 (如湖北省院 校,写湖北赛区) :	必填	
	参赛院校:	必填	
	参赛院系:	必填	
	参赛组别(高职组/本 科组/研究生组):	必填	
	团队名称:	必填	
	作品名称:	必填	
2024第17届 全国三维数字化创新设计大赛	参赛方向 (请填写报名 参与的专项赛名称) :	必填	
专项赛(2024年第3季) "华中敷控师"工业体作机器人	团队队长:	必填	

图 11 报名信息填写

3DShow	前页 A HZSKHANL	
我的作品 ^ 已没有 未没有 已购买 模板 专編方巻店动 ^		
Bailith Caillith	创建新作品 暫无内容 请先进行创建/添加/发布	

图 12 进入"我的作品页"

	创建	斷作品
封面图片	土 更改图片	建议图片的大小为 1200 * 700
标题		
描述		li.
标签	活动	
展览时间	2023/05/25	2023/07/15
收费		
姓名(学生队 长)	必填	
手机号码(学生 队长)	必填	

图 13 创建新作品 3-1

学校名称	必填
参赛赛区(省)	必填
指导老师姓名 (第1位)	必填
指导老师手机号 (第1位)	码。
开放赛项团队名 加开放赛填"无")	称(未参
学院与专业名称	选填
大赛开放赛作品 名称	选填
指导老师姓名 (第2位)	选填
指导老师手机号 (第2位)	码选填
团队成员1姓名	选填

图 14 创建新作品 3-3

团队成员2姓名	选填		
团队成员3姓名	选填		
团队成员4姓名	选填		
收件地址 (团队) 补充填写)	获奖后选填		
银行卡持卡人姓获奖后补充填写	名(团队 进填		
银行卡号 (团队) 补充填写)	获奖后进填		
开户行 (团队获 补充填写)	奖后 选填		
		取消	创建

图 15 创建新作品 3-3

-				
()	提示		_	
1	快去编辑您的作品吧~			
		我知道了	r	

图 16 提示报名完成

第七步:上传作品

上传参赛作品需要进入"我的 3D SHOW 编辑器"界面(图 20),

编辑完成后点击"保存"和"发布"按钮(图 21)即可。进入"我的 3D SHOW 编辑器"方法如下:

第一种方法:点击图 17 中的"编辑"按钮,进入"我的 3D SHOW

编辑器"。

第二种方法:点击图 18 中左侧"未发布"按钮,然后点击第七 步报名时创建的作品下方的"编辑"按钮,进入"我的 3D SHOW 编 辑

器"。

0	提示	F品吧~	_	-	
			我知	道了	
			Toto		

图 17 作品编辑按钮

3DShow	/	10 S	HZSKHANLI
我的作品 ^			^
已发布			
未发布	Cor		
已购买	华中数控		
模板			
专辑/专题/活动 ^	- 化-中国际外纪77丁山山、人		
已创建	描述:"华中数按桥工业协作机器人及 新述:"华中数按桥工业协作机器人及 时间: 2023/06/19.19.31:04		
已删除			
			~

图 19"未发布"界面

我的3DS	ihow / 编辑器				自动保存	作品信息	保存	发布	保存为模板	首页
组件列表			編編 预选	页面模式:手机	电脑		Ĵ	属性 背景		
③ 使用描示 拖納	輸出性即可						Ę,	通用样式		>
4) 公告	月 育県音乐						Ľ	属性设置		>
☆ 评分	國片									
工文字	2 家文本						Ŀ			
い 轮播图	副视频									
€ 3D展示	& 3D作品集									
		<					> ~			

图 20 "我的 3D SHOW 编辑器

how /	编辑器			自动保存	作品信息	保存	发布	
凄		编辑 预览	页面模式 手机 电脉	I.		1	属性背景	
使用總示 拖觸這件即可						Ţ,	通用样式	
 ↓ ↓	1 音乐						属性设置	
☆ 译分 图	副 片						1	
T (文字 富3	8 之本					Ľ		
■ 総描图 初	<u>)</u> 频							
 ・ 3D展示 ・ 3D作 ・ 	è 品集							
						~		

图 21 保存、发布作品