



2022年全国行业职业技能竞赛  
第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛  
“创想杯”增材制造(3D打印)设备操作员竞赛

# 原创作品初选

作品上传、投票指南

# 一、网站登录

登录网址：

<http://c5yun.chinajxedu.com/>



大赛 知识 应用

登录 | 注册



2022 年全国行业职业技能竞赛 - 第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛

“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛

主办单位：中国电子劳动学会 中国就业培训技术指导中心 中国国防邮电工会全国委员会



## 二、账号登录

### 登录方式：

参赛队以报名参赛时填写的手机号为账号进行登录。  
可通过手机号发送验证码找回密码。



[没有账号?](#) | [注册](#)



欢迎登录赛事云

登录

请先注册或登录后进行报名

[忘记密码?](#) | [注册新账号](#)

# 三、进入创想云

点击“应用”进入  
“创想云”

赛事云 大赛 知识 **应用** wulin

2022 年全国行业职业技能竞赛 - 第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛  
**“创想杯”** 增材制造 (3D 打印) 设备操作员竞赛

主办单位: 中国电子劳动学会 中国就业培训技术指导中心 中国国防邮电工会全国委员会

赛事云 大赛 知识 应用 wulin

推荐应用

**丰富的3D模型库**  
10w+ 免费优质模型等你体验

**创想云**  
增材制造 (3D打印) 设备操作员竞赛官方作品选拔指定平台, 创想云拥有丰富的3D打印模型库, 云端直接切片, 快速生成G-code文件, 实现用终端操控3D打印机, 远程控制打印的服务平台。

进入

# 四、创想云页面

The image shows a screenshot of the Creality Cloud website. The browser's address bar displays "创想云-一体化3D打印服务平台". The website's navigation bar includes the Creality Cloud logo, a search icon, and various menu items: "模型库", "模型专题" (with a "HOT" tag), "打印服务", "排行榜", "社区", "活动&赛事", "产品中心", "软件&固件", "服务中心", and "国赛·创想杯" (with a "NEW" tag). On the right side of the navigation bar, there are icons for "会员中心", a notification bell with a "8" badge, and a user profile icon. The main content area features a large blue banner with the text "2022年全国行业职业技能竞赛" in a bold, white font. Below this, it specifies "第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛" and "“创想杯”增材制造（3D打印）设备操作员竞赛". At the bottom of the banner, the text "火·热·进·行·中" is displayed. A vertical "在线客服" (Online Customer Service) button is located in the bottom right corner of the page.

创想云 模型库 模型专题 **HOT** 打印服务 排行榜 社区 活动&赛事 产品中心 软件&固件 服务中心 **NEW** 国赛·创想杯 会员中心 8 在线客服

## 2022年全国行业职业技能竞赛

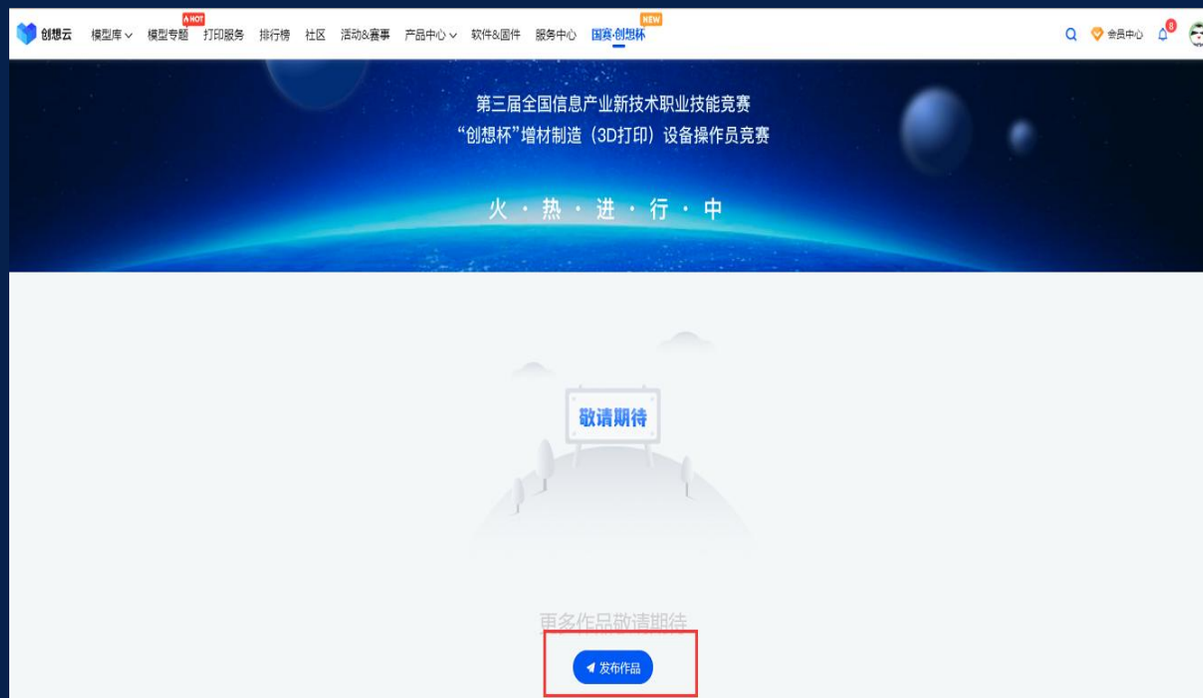
第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛  
“创想杯”增材制造（3D打印）设备操作员竞赛

火·热·进·行·中

# 五、发布作品

## 发布作品：

点击按钮【发布作品】，参赛选手进行作品提交（注意：所有参赛选手不要重复上传原创作品，作品一经发布，无法进行修改，发布前仔细检查）。注：如遇到不能上传原创作品时，请检查账号中的身份证号。



# 六、提交作品

阅读《原创作品提交须知》：  
仔细阅读《原创作品提交须知》，并点击按钮【我已仔细阅读并同意】，即可进入作品提交页面。



# 七、提交作品

## 提交参赛作品材料：

根据页面引导，按照原创作品上传通知要求提交原创作品相关材料。



The screenshot shows the '原创作品提交' (Original Work Submission) page on the '创想云' (Creative Cloud) website. The page features a blue header with navigation links for '首页' (Home), '模型' (Models), and '圈子' (Community). A search bar and a language dropdown set to '中文' are also visible. The main content area is titled '原创作品提交' and includes a notice: '以下参赛资料将由评委审查，不会对外公开展示（所有资料均为必填项）'. Below this, there are three upload sections: 1. '\* 作品说明书' (Work Description) with an '上传' (Upload) button and a note: '仅支持上传1个 doc、docx 文件，大小限制在10M以内'. 2. '\* 作品答辩PPT' (Work Defense PPT) with an '上传' (Upload) button and a note: '仅支持上传1个 ppt、pptx 文件，大小限制在10M以内'. 3. '\* 作品模型文件' (Work Model Files) with a note: '拖拽可以对模型进行排序'. At the bottom, there is a large dashed box with a blue plus sign and the text '上传作品' (Upload Work).

# 八、投票&分享

投票/分享：

通过点击对应参赛作品，可以进入作品详情页。



# 九、投票&分享

## 投票/分享：

进入作品详情页后，可以通过点击【投票】进行投票，每个手机号码仅有一次投票机会，也可以通过点击【分享】，复制作品链接进行转发。



The image shows a screenshot of a competition entry page. On the left is a video thumbnail of a 3D printed figurine of a girl with a watermelon. The main content area includes the user's name '多多桑', the title '3D打印的招财猫，你们喜欢吗？', and a descriptive paragraph about the traditional ceramic '招财猫' (lucky cat) figurine. Below the text are two buttons: '投票' (Vote) and '分享' (Share). A red box highlights the '投票' button, with a red arrow pointing to it and the text '点击进行投票'. Another red box highlights the '分享' button, with the text '分享链接' below it. The current vote count is shown as '4' and the view count as '24'. At the bottom of the page is a banner for the '2022年全国行业职业技能竞赛' (2022 National Industry and Vocational Skills Competition), specifically for the '第三届' (3rd) competition in '增材制造（3D打印）设备操作员' (Additive Manufacturing (3D Printing) Equipment Operator).

多多桑 昨天 19:00 +关注

### 3D打印的招财猫，你们喜欢吗？

招财猫通常采用陶瓷制作，一般为白色，形态为其中一手高举至头顶，作出向人招来的手势。一般招财猫举左手表示招福；举右手则寓意招财；两只手同时举起，就代表“财”和“福”一起到来的意思。此外，招财猫胸前挂着的金铃，也有开运、招财、招福、缘起之意。不同颜色的招财猫代表了主人不同的愿望，表达了人类亘古不变的对幸福、美满、好运的希冀。

活动期间每个账号只有一次投票机会

当前票数 4 24 分享

投票 分享链接

点击进行投票

## 2022年全国行业职业技能竞赛

第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛  
“创想杯”增材制造（3D打印）设备操作员竞赛

火·热·进·行·中

# 十、问题反馈

## 问题反馈：

遇到任何的问题，均可通过点击所有页面右边固定按钮

**【问题反馈】**，填写联系方式、截图、反馈内容，工作人员会在工作日24小时内进行处理。



# 十一、联系我们

## 竞赛创想云平台联系人

联系人	联系方式
孙莉莉	13297944899

## 竞赛执委会联系人

联系人	联系方式
吴 林	15810967716

