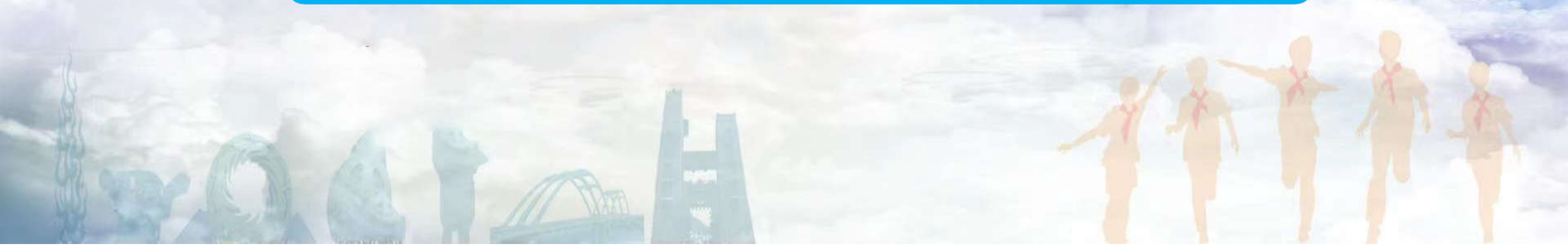




“新时代·蜀少年” 2022年科技创新类

编程（3D智能创意） 报名流程



目录

01

参赛对象

02

报名时间

03

集体报名

04

个人报名

参赛对象



参赛对象

1、全省中小学在校学生（含职高、中专、技校）

2、活动分组：

小学低年级组：小学1~3年级

小学高年级组：小学4~6年级

初中组：初中1~3年级

高中组：高中1~3年级

报名时间



报名时间

2022年6月27日~2022年10月14日

竞赛官网<http://sc.3dzncy.com/>

集体报名



集体报名流程



集体报名

你好, 欢迎访问“新时代蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

登录 注册



“新时代·蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

首页

新闻公告

比赛活动

公益资源

下载中心

2021届官网

关于我们



2022年四川省青少年文化艺术展演

主办单位 共青团四川省委、四川省精神文明建设办公室、四川省教育厅
四川省科学技术厅、四川省文化和旅游厅、四川省广播电视局
四川省关心下一代工作委员会、四川省少先队工作委员会

承办单位 四川省青少年社会教育服务中心、四川省文化馆

协办单位 各市(州)团委、少工委

爱心支持 成都市秀域健康科技有限公司

媒体支持 中国广电四川网络股份有限公司(四川广电网络)
四川读者报社有限公司

登陆竞赛官网<http://sc.3dzncy.com>

“新时代·蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

首页 新闻公告 比赛活动 公益资源 下载中心 2021 关于我们



2022年四川省青少年文化艺术展演

主办单位：中共四川省委、四川省精神文明建设办公室、四川省教育厅、四川省科学技术厅、四川省文化和旅游厅、四川省广播电视局
承办单位：四川省关心下一代工作委员会、四川省少先队工作委员会、四川省青少年社会教育服务中心、四川省文化馆
协办单位：各市(州)团委、少工委
爱心支持：成都市秀城健康科技有限公司
媒体支持：中国广电四川网络股份有限公司(四川广电网络)、四川读者报社有限公司

在官网页面中找到注册入口

比赛活动

活动项目
活动概述
组织结构
历史沿革
活动报名

黄**	13540*****	成都市奇梦高中教育科技中心	2022/09/13
李**	15378*****	绵阳市安州区东辰学校	2022/09/13
李**	18990*****	绵阳市安州区东辰学校	2022/09/13
周**	15158*****	成都市奇梦高中教育科技中心	2022/09/13
范**	18180*****	简阳三小	2022/09/13
刘**	15082*****	大英县蓬莱初级中学	2022/09/13

2022年度截止09月13日 13:52:26 3D智能创意累计报名 8968人

59 报名
6月27日—10月14日
01

初赛
8月10日-10月20日
02

市/州展演(选拔赛)
2022年11月
03

省展演(决赛)
2022年12月
04

注册新账号



学生注册



学校注册

< 学校账号注册

手机号

请输入手机号

验证码

请输入验证码

获取验证码

密码

请输入密码

密码长度6-12位

确认

选择“学校注册”

学校管理员使用手机号码注册为学校帐号

报名方式

填写学校信息，再点击“提交”，等待审核

你好，欢迎访问新时代蜀少年2022年科技创新大赛编程·3D智能创意

返回首页 17782031063 退出登录

关联学校

* 学校所在区县

* 学校名称
(与公章一致)

* 在校学生数

* 学段 小学 初中 高中

* 邮寄地址

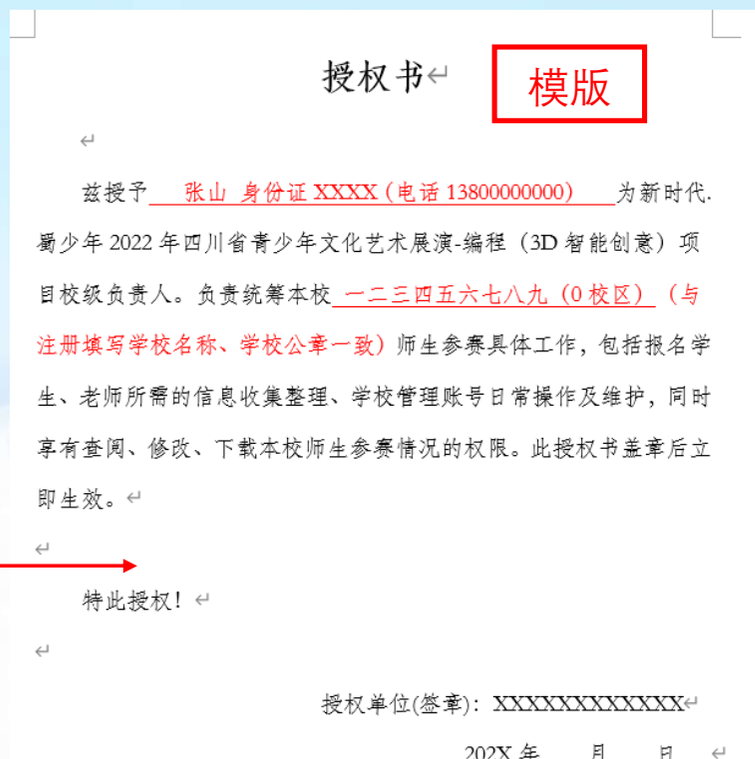
* 邮编

* 负责人

* 负责人邮箱

* 负责人手机

* 授权书(图片)



需要先下载“授权书”，授权书盖章后上传（图片格式）

学校信息审核时间预计**2个工作日**左右，审核成功后，可登陆学校账户



提交成功，等待审核.....

审核时间2个工作日内，敬请期待

[返回首页](#)

使用学校管理员帐号登陆到管理后台

学生登录

学校登录

手机号

密码

[没有/忘记密码? 重置密码](#)

登录

1、请使用电脑端访问；
 2、也可通过验证码登录使用；
 3、请所有用户使用电脑推荐浏览器：[360安全浏览器](#)（使用极速模式）、[火狐firefox浏览器](#)、[谷歌Chrome最新版浏览器](#)。

[验证码登录](#)

你好, 欢迎访问新时代蜀少年2022年科技创新类 编程 3D智能创意 返回首页 退出登录

共计学生: 0人 初赛答题: 0人 初赛晋级: 0人 [↓ 参赛数据下载](#) [↓ 集体报名模板](#) [集体导入报名](#) [添加单个报名](#) [分享邀请报名](#)

请选择比赛组别 请选择报名方式 请选择参与状态 请输入姓名或手机号 Q 查询

序号	学生姓名	注册手机号	比赛组别	指导老师	年级	班级	报名方式	学生信息	参与状态	初赛成绩	账号状态	操作
<div style="text-align: right; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> 共 0 条 上一页 下一页 20条/页 刷新 到第 <input type="text" value="1"/> 页 确定 </div>												



学校邀请报名

你好, 欢迎访问“新时代·蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意 返回首页 Gz测试 退出登录

共计学生: 0人 初赛答题: 0人 初赛晋级: 0人 ↓ 参赛数据下载 ↓ 集体报名模板 集体导入报名 添加单个报名 分享邀请报名

请选择比赛组别 ↓ 请选择报名方式 ↓ 请选择参与状态 ↓ 请输入姓名或手机号 查询

序号	初赛晋级: 0人	参赛数据下载	集体报名模板	集体导入报名	添加单个报名	分享邀请报名	班级	报名方式	学生信息	参与状态	初赛成
共 0 条 上一页 下一页 20 条/页											

分享邀请报名

温馨提示: 点击下载保存邀请报名二维码, 通过手机扫码/长按识别后注册, 登录填写信息, 即可报名成功。



下载保存二维码

“新时代·蜀少年”2022年科技创新类... 学生账号注册

手机号
请输入手机号

验证码
请输入验证码 获取验证码

密码
请输入密码 密码长度6-12位

确认

已有账号? 立即登录

点击“分享邀请报名”，将弹出的二维码分享给家长或者学生
 参赛选手使用手机扫码后完成注册

在学生登录界面，输入账户密码登录（账号和密码均为“注册手机号”）

学生登录

学校登录

集体报名的学生，为了个人信息安全，请尽快“重置密码”

手机号

密码（集体报名学生的初始密码为注册手机号）

[没有/忘记密码?](#) [重置密码](#)

确认

1、请使用电脑端访问；
2、也可通过手机APP登录使用。
3、

集体报名的账户密码自动生成，建议尽快重置密码。

选择比赛



编程 (3D智能创意)

确认选择

补全参赛信息
***号为必填项，完成填写后点击提交**

输入个人参赛信息时
注意：填写学校名称全称

参赛信息

* 注册手机号	17782031063
* 选择比赛组别	小学高年级组
* 学生姓名	测试1
* 身份证号	*****
* 学校所在区域	四川省 成都市 锦江区
* 学校名称	*****
* 年级	*****
* 班级	*****
* 联系人姓名	*****
* 联系人电话	*****
* 指导老师	*****
* 指导老师电话	*****

取消

提交

学校后台管理说明

进入学校管理后台，可进行集体报名、单个报名；查询、修改学生参赛信息；查看学生参赛情况等操作。

参赛数据

共计学生: 16人 初赛答题: 1人 初赛晋级: 0人 [↓ 参赛数据下载](#)

集体报名

[↓ 集体报名模板](#) [集体导入报名](#) [添加单个报名](#)

邀请报名

[分享邀请报名](#)

请选择比赛组别 请选择报名方式 请选择参与状态 请输入姓名或手机号

[Q 查询](#)

参赛状态查询

序号	学生姓名	注册手机号	比赛组别	指导老师	年级	班级	报名方式	学生信息	参与状态	初赛成绩	账号状态	操作
1	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
2	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
3	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
4	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
5	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
6	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
7	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
8	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
9	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销
10	示例1	13012345678	小学低年级组	示例老师	1	1	集体报名	查看信息	未答题	--	正常	注销

本校学生信息

学校后台管理说明

- 1、查看学生报名渠道集体报名的学生，报名渠道显示为“集体报名”；个人报名的学生，报名渠道显示为“个人报名”。
- 2、查看学生登录状态集体报名的学生，未完善信息时登录状态为“未登录”；完善后登录状态为“未答题”。个人报名的学生，登录状态显示为“未答题”。
- 3、查看、编辑学生参赛信息
 - 1学校后台可以上传、查看、编辑、注销学生账户。
 - 2在学生答题前可编辑部分信息，学生答题后不能修改。
 - 3编辑时，仅能针对单个学生修改，不能批量修改。

关于注销学生账户，注销即停用该学生账号，需重新启用则点击“启用”即可。
请学校谨慎选择注销功能

个人报名



个人报名流程

学生
账户注册

学生
信息完善

学生
备赛/参赛



“新时代·蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

首页

新闻公告

比赛活动

公益资源

下载中心

2021届官网

关于我们



2022年四川省青少年文化艺术展演

主办单位 共青团四川省委、四川省精神文明建设办公室、四川省教育厅
四川省科学技术厅、四川省文化和旅游厅、四川省广播电视局
四川省关心下一代工作委员会、四川省少先队工作委员会

承办单位 四川省青少年社会教育服务中心、四川省文化馆

协办单位 各市(州)团委、少工委

爱心支持 成都市秀城健康科技有限公司

媒体支持 中国广电四川网络股份有限公司(四川广电网络)
四川读者报社有限公司

比赛活动

登陆竞赛官网<http://sc.3dzncy.com>

你好, 欢迎光临“新时代蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

登录 注册

“新时代·蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

首页 新闻公告 比赛活动 公益资源 下载中心 2021届首页 关于我们

2022年四川省青少年文化艺术展演

主办单位 共青团四川省委、四川省精神文明建设办公室、四川省教育厅
四川省科学技术厅、四川省文化和旅游厅、四川省广播电视局
四川省关心下一代工作委员会、四川省少先队工作委员会

承办单位 四川省青少年社会教育服务中心、四川省文化馆

协办单位 各市(州)团委、少工委

爱心支持 成都市秀城健康科技有限公司

媒体支持 中国广电四川网络股份有限公司(四川广电网络)
四川读者报社有限公司

在官网页面中找到报名入口

比赛活动

活动项目子
活动概述
组织结构
历史沿革
活动报名

高**	13540*****	成都市奇梦高新教育科技中心	2022/09/13
李**	15378*****	绵阳市安州区东原学校	2022/09/13
李**	18990*****	绵阳市安州区东原学校	2022/09/13
高**	15158*****	成都市奇梦高新教育科技中心	2022/09/13
苟**	18180*****	龙泉三小	2022/09/13
刘**	15082*****	大英县蓬莱初级中学	2022/09/13

2022年度截止09月13日 13:52:26 3D智能创意累计报名 **8968**人

“新时代·蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

“新时代·蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

- 01 报名**
6月27日—10月14日
- 02 初赛**
8月10日-10月20日
- 03 市/州展演(选拔赛)**
2022年11月
- 04 省展演(决赛)**
2022年12月

个人报名

注册新账号



学生注册



学校注册

选择“学生注册”
使用手机号码注册

学生账号注册

手机号

验证码

获取验证码

密码

密码长度6-12位

确认

学生登录

学校登录

集体报名的学生，为了个人信息安全，请尽快“重置密码”

手机号

请输入手机号

密码（集体报名学生的初始密码为注册手机号）

请输入密码

没有/忘记密码? [重置密码](#)

确认

- 1、请使用电脑端访问；
- 2、也可通过验证码登录使用；
- 3、请所有用户使用电脑推荐浏览器：360安全浏览器（使用极速模式）、火狐firefox浏览器、谷歌Chrome最新版浏览器。

[验证码登录](#)

选择比赛



编程（3D智能创意）



确认选择

登陆帐号，选择比赛

补全参赛信息
*号为必填项，完成填写后点击提交

输入个人参赛信息时
注意：必须填写学校全称

参赛信息

* 注册手机号

* 选择比赛组别

* 学生姓名

* 身份证号

* 学校所在区域

* 学校名称

* 年级

* 班级

* 联系人姓名

* 联系人电话

* 指导老师

* 指导老师电话

取消

提交

测试1

- 手机:
- 地区:
- 学校:
- 年级:

[更多参赛信息 >](#)

[查看编辑个人信息](#)

初赛备赛

[备赛答题练习](#)

初赛备赛练习



学习新手

当前积分: 0 分

兑换积分 (剩余0次兑换)

【兑换说明】

- 1、备赛积分每满1000分可兑换1次“人工智能创意设计云平台”7天账号使用期 (价值48元), 兑换后将扣除1000分, 每个账号最多兑换2次。
- 2、备赛积分兑换的设计云平台时长在9月15日24:00清零 (如在9月14号兑换, 9月15日24:00)

参赛区

初赛 进行中

比赛项目参赛区

比赛组别: 小学高年级组

比赛时间: 2022年8月10日——10月20日。

参赛群体: 全省各中小学校学生。

备赛训练: 当代中国少年儿童既是实现第一个百年奋斗目标的经历者、见证者, 更是实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的生力军。为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要 (2021—2035年)》、《中国儿童发展纲要》(2021—2030年) 精神, 提升全民科学素养, 保护和激发孩子们的好奇心, 引导和培养科学兴趣, 鼓励家长与学生一起通过公益“初选试题题库”积极开展备赛训练。

参赛方式: 参赛选手在初赛时间段内任选时间登录官网进行线上初赛, 参赛时由系统随机从题库里抽选50道选择题, 满分100分, 限时60分钟, 每位参赛选手有两次正式答题机会, 取最优成绩为初赛成绩。

晋级方式: 各赛区、各组别按比例以分数高低晋级市州赛。



进入个人中心后, 可以进行“备赛练习”等操作

QQ交流群: 612147176

学生备赛系统操作说明

1、备赛标识

在备赛系统练习时，页面有“初赛备赛”水印。

2、答题时网页意外关闭处理方式

若答题时网页意外关闭，可重新登录答题。

3、题目组成及评分

备赛题从题库中随机抽取50题组成，总分100分。题目作答后，系统自动显示答案。点击“提交试卷”，将看到本次备赛总分。再次进入备赛则重新抽题。

学生备赛系统答题示意图

你好，欢迎访问“新时代·蜀少年”2022年科技创新类 编程·3D智能创意

[返回首页](#) [示例](#) [退出登录](#)

答题过程中，如果意外关闭浏览器，可重新进入答题，但时间不止！

答题卡 (已选择: 0题)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										



知识答题备赛

剩余时间: 01:00:00

[提交试卷](#)

1 科学家一般选择 () 来观察SARS病毒。

- A. 显微镜
- B. 电子显微镜
- C. 放大镜

[下一题](#)



感 谢 观 看

技术支持:

朱老师 13883202204

蒋老师 13628396428

