

2020-2021 学年少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛

授权申报操作步骤说明

一、 注册登录

1. 访问地址：<http://snggds.cngf.org.cn>，[点击注册](#) 或 [登录](#)。
2. 使用电子邮箱或手机号码注册，使用注册账号登录。



二、 选择赛项

1. 选择拟申报赛项对应的类别。
2. 点击申报 2020-2021 学年少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛。



三、 确认承诺：必须阅读和同意参赛承诺内容。



承诺书

我（参赛队成员限1人的为参赛选手本人；参赛队成员多于1人为参赛选手授权代表），自愿参加2020-2021学年少年硅谷—全国青少年人工智能教育成果展示大赛申报。

我承诺：

- 1.本赛队通过赛项参赛队遴选推荐，获得大赛参赛队申报授权码。
- 2.填报信息中所填写参赛队、参赛选手、辅导教师的信息均真实有效。
- 3.上传作品中所上传作品文件均符合赛项规定，内容为本赛队原创独立完成，著作权归属本赛队。
- 4.正式提交参赛前，已检查核实所有填报信息和上传文件，符合申报要求和赛项规定。上传的《大赛申报表》和《大赛承诺书》均为系统自动生成，上传扫描文件中所涉及签字盖章均真实有效。
- 5.所申报的人员信息和作品资料，同意授权各级管理机构在活动的组织管理、总结评估、研究分析、发展跟踪、宣传推广等各项工作中进行公益性使用。本人将履行有关义务和责任，积极配合各级管理机构做好后续有关工作。
- 6.将合理安排申报时间，因本人原因导致：申请材料无效、未完成申报，未通过资格审核，愿意无条件接受相应后果。

我已经认真阅读并同意承诺书内容
(24) 请认真阅读

[上一步](#) [开始申报](#)

四、 验证授权：使用本赛项赛队申报授权码通过验证后可以申报。



操作说明

- 1.参赛队申报授权码由大赛领导小组办公室提供，通过各赛项负责人发放给遴选产生的参赛队。
- 2.请正确选择赛项所属类别，请完整准确填写申报授权码，通过资格验证才可以继续申报。
- 3.每个授权码对应一个申报资格，不能重复使用，填写并保存申报信息后将不能再次使用。

请输入申报授权码

验证授权

上一步

恭喜您，验证通过，可以继续申报了。

验证授权

授权码	授权组别	授权类别	授权赛项	授权主题	当前状态
	未确定	人工智能基础算法类	人工智能编程挑战赛	无	未使用
授权渠道	授权地区	授权单位	发放单位	联系人	联系方式
赛项技术支持单位	未确定	大赛领导小组办公室	北京猿力教育科技有限公司	武广俊	17801622010

上一步

下一步

五、 填报信息：

1. 赛队信息：赛项主题（如果有）、学段组别、所属地区。

赛队信息

*项目编号: --

*赛项类别: 人工智能基础算法类

*赛项名称: 人工智能编程挑战赛

*赛项主题: 无

*就读学段: 请选择

*所属地区: 请选择

*赛队名称:

保存赛队信息

参赛选手

序号	姓名	地区	学校	年级	操作
限1名					
添加参赛选手					

辅导教师

序号	姓名	地区	学校	职业	操作
限0至1名					
添加辅导教师					

上一步 下一步

2. 参赛选手：身份信息（姓名、出生日期、身份证、证件照等）、就读信息（学校、年级、班级等）、联系方式（电话、邮箱等）、身体状况（过敏源、健康状况）、家庭状况（姓名、关系、身份证、联系方式、工作单位等 1 名监护人信息）

身份信息

*姓名:

*性别: 男 女

*生日:


*民族:

*血型:

*证件类型:

*证件号码:

2寸证件照



就读信息

*来自: ① 如行政规划有调整请反馈工作人员修订。

*学历:

*学校: ① 如不存在就读学校请反馈工作人员添加。

*年级:

*班级:

学籍号:

身体状况

*过敏源: 无 有 ① 知有过敏源, 请如实填写。

*健康状况: 健康 既往病史 其他

联系方式

*电子邮箱: ① 例: 123456@qq.com

*移动电话: ① 例: 18611290000

即时通讯:

邮寄地址: ① 用于邮寄活动资料、证书、奖牌等

邮政编码:

家庭情况

*监护人姓名:

*性别: 男 女

*民族:

*与选手关系:

*证件号码:

*移动电话: ① 例: 18611290000

*电子邮箱: ① 例: 123456@qq.com

*工作单位:

3. 辅导教师：身份信息（姓名、出生日期、身份证、证件照等）、联系方式（电话、邮箱等）、工作信息（地区、单位、部门、职务等）

身份信息

*姓名:

*性别: 男 女


*生日:

*民族:

*血型:

*证件类型:

*证件号码:

2寸证件照 

联系方式

*电子邮箱: 例: 123456@qq.com

*移动电话: 例: 18611290000

固定电话: 例: 025-63254521-06

即时通讯:

邮寄地址: 用于邮寄活动资料、证书、奖牌等

邮政编码:

工作信息

*来自: 如行政区有调整请反馈工作人员修订。

*单位: 如不存在工作单位请反馈工作人员添加。

*部门:

*职业:

*职务:

*职称: 如无职称或没有适用的, 请选择无适用类别。

六、 上传作品：部分赛项根据需求要上传作品文件等附件。

上传作品

上一步 下一步

上传作品

作品说明文档
格式: doc, docx; 大小: <3M

未上传
查看作品说明文档要求

作品源文件
格式: py, ipynb; 大小: <20M; 要求说明文字:
python源代码一份。

未上传
查看作品源文件要求

作品阐述视频
格式: mp4; 大小: <50M; 时长: 控制时长在1分
半 (90秒内)

未上传
查看作品阐述视频要求

其他说明

请务必注意, 比赛当天进场后的现场答题环节需在现场提交的文件: python源代码一份, py或ipynb格式。

上一步 下一步

1 作品说明文档
2 作品源文件
3 作品阐述视频

七、 提交申报

1. 对填报内容进行确认, 确认后可下载打印。
2. 下载系统生成的参赛申报表和参赛承诺书。
3. 打印后选手、监护人签字, 就读学校盖章, 扫描上传 PDF 文件。
4. 确认正式参赛。

预览确认

预览

序号	内容	状态	操作
1	填报信息	✓	修改
2	上传文件	✓	修改
3	申报书	--	可预览

确认申报信息



八、 查询结果：查询申报审核结果。