目录

**[第一部分 指导手册](#_Toc26239_WPSOffice_Level1)** **[2](#_Toc26239_WPSOffice_Level1)**

[一、 个人参赛](#_Toc12204_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc12204_WPSOffice_Level2)

[二、 组队要求](#_Toc11831_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc11831_WPSOffice_Level2)

[三、 指导老师](#_Toc14175_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc14175_WPSOffice_Level2)

[四、 作品视频](#_Toc19708_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc19708_WPSOffice_Level2)

[五、 设计文档填写与提交](#_Toc31384_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc31384_WPSOffice_Level2)

**[第二部分 学生参赛指南](#_Toc12204_WPSOffice_Level1)** **[2](#_Toc12204_WPSOffice_Level1)**

[一、 注册/登录](#_Toc24926_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc24926_WPSOffice_Level2)

[二、 提交作品](#_Toc28015_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc28015_WPSOffice_Level2)

**[第三部分 指导教师参赛指南](#_Toc11831_WPSOffice_Level1)** **[2](#_Toc11831_WPSOffice_Level1)**

[一、 登录/注册](#_Toc6790_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc6790_WPSOffice_Level2)

[二、 作品查看](#_Toc10257_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc10257_WPSOffice_Level2)

米思齐创意电子编程大赛是基于四川省青少年创意编程与设计大赛下的赛事活动。本项赛事聚焦在青少年编程学习领域，围绕编程、创意设计、数学思维、动手能力、表达五大核心素养展开，突出创新思维与设计能力、人工智能技术的有机融合，是一项促进青少年科学教育、科技创新和新型人才成长，提高青少年对人工智能的认知和初步应用能力，为建设创新型国家培养科技后备人才的中小学生科学实践活动。

**第一部分 指导手册**

为了帮助参赛者和指导教师/领队更清晰地了解这个赛项，组委会特别编撰了指导手册，用以解读赛题及回答相关问题。

1. 个人参赛

允许个人参赛，每只队伍人数1~3人，及一名指导老师，可以自己拟定队伍名称。

1. 组队要求

允许不同学校、不同年级的学生组队，本次比赛不分年龄组别。

1. 指导老师

每个团队必须有一名指导老师，每个指导老师可以同时带领多个参赛队伍。

1. 作品视频

作品视频时长不超过5分钟，要求包含产品的整体操作流程，清晰度保证在720P及以上，请把视频上传至优酷视频网站，在作品提交处附上视频链接。

1. 设计文档填写与提交

设计文档内容包括设计思维导图、实际流程图、原始电路图、代码模块图、使用器材介绍、其他结构制图及创作过程中的心得体会。

具体内容详见比赛官网文档填写处模板及wiki库内教程。

1. **学生参赛指南**
2. 注册/登录
3. 注册
   1. 进入比赛官网，在地址栏中输入：。
   2. 点击页面右上角的“注册|登录”按钮，在弹出的页面中选择“学生注册”，填写相应信息即可注册成功。
   3. 注册时需要向指导教师询问班级码并填写，以便加入指导老师创建的班级。
4. 登录

注册完成后回到登录页面，将注册的账号及密码填入，即登录成功。

1. 提交作品
2. 海选提交

1.1 在比赛规定提交时间内，到比赛官网“关于大赛”页面，找到海选作品提交处进行作品提交。

1.2 提交内容包括设计文档PDF，命名格式为【队伍名称+项目名称】。

1.3 设计文档请在比赛官网“关于大赛”页面，“设计文档填写处”进行填写并导出为PDF格式。

1. 决赛提交
   1. 在规定时间内，到比赛官网“关于大赛”页面，找到决赛作品提交处进行作品提交。
   2. 提交内容包括设计文档PDF及路演PPT，命名格式为【作品编号+项目名称】。
   3. 决赛设计文档可在提交截止时间前进行更新完善。
2. **指导教师参赛指南**
3. 登录/注册
4. 注册
   1. 进入比赛官网，在地址栏中输入：。
   2. 点击页面右上角的“注册|登录”按钮，在弹出的页面中选择“教师注册”，填写相应信息即可注册成功。
5. 登录

注册完成后回到登录页面，将注册的账号及密码填入，即登录成功。

1. 创建班级

教师登录后，点击右上角头像处即可进入个人中心，在个人中心内的“班级”选项处，即可创建或进入比赛班级。

创建班级成功后，教师可以将班级码发给参赛学生，或邀请学生账号加入班级。

1. 作品查看

在比赛海选开始后，老师可在班级页面内查看参赛学生的作品提交状况及设计文档内容，方便指导老师对作品进行查验。