附件1

2018年全国青少年创意编程与智能设计大赛
参赛办法（创意编程比赛）

一、参赛对象

创意编程比赛设小学I组（1-3年级）、小学II组(4-6年级）和初中组。全国各地小学、初中在校学生均以个人名义报名参加。

二、参赛形式

创意编程比赛分初评、复评和终评三个阶段，均以线上形式开展。[每](http://aisc.xiaoxiaotong.org/2018%EF%BC%89%E6%8A%A5%E5%90%8D%E5%8F%82%E8%B5%9B%E3%80%82%E4%BD%9C%E5%93%81%E7%94%B3%E6%8A%A5%E6%97%B6%E9%97%B4%E4%B8%BA8%E6%9C%8810-31)人限报1项作品，每项作品限1名指导教师。

2018年8月10日-9月10日，登录“2018年全国青少年创意编程与智能设计大赛”官网（http://aisc.xiaoxiaotong.org/2018）报名参赛。

三、作品类型

1.互动艺术类：引入绘画、录音、摄影等多媒体手段，用新媒体互动手法实现音乐、美术方面的创意展示。

2.互动游戏类：各种竞技类、探险类、角色扮演类、球类、棋牌类游戏等等。

3.实用工具类：有实用价值、能解决学习生活中的实际问题的程序工具。

4.科学探索类：现实模拟、数学研究、科学实验等等各学科的趣味性展示与探究。

四、作品要求

1.作品原创

作品必须为作者原创，无版权争议。若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权的行为，一律取消评奖资格。如涉及作品原创问题的版权纠纷，由申报者承担责任。

2.创新创造

作品主题鲜明，创意独特，表达形式新颖，构思巧妙，充分发挥想象力。

3.构思设计

作品构思完整，内容主题清晰，有始有终；创意来源于学习与生活，积极健康，反映青少年的年龄心智特点和玩乐思维。

4.用户体验

观看或操作流程简易，无复杂、多余步骤；人机交互顺畅，用户体验良好。

5.艺术审美

界面美观、布局合理，给人以审美愉悦和审美享受；角色造型生动丰富，动画动效协调自然，音乐音效使用恰到好处；运用的素材有实际意义，充分表现主题。

6.程序技术

合理正确地使用编程技术，程序运行稳定、流畅、高效，无明显错误；程序结构划分合理，代码编写规范，清晰易读；通过多元、合理的算法解决复杂的计算问题，实现程序的丰富效果。

7.参赛作品的著作权归作者所有，使用权由作者与主办单位共享，主办单位有权出版、展示、宣传参赛作品。

五、参赛步骤

2018年6月20日-8月9日：大赛组织阶段，官网同期上线。各省级组织机构按照参赛办法积极组织本省学生参赛，鼓励有条件的地区组织省级创意编程比赛，并按分配名额积极推荐优秀作品。辅导教师可登录“全国青少年人工智能科普活动工作平台”（<http://aisc.xiaoxiaotong.org>），参与“青少年创意编程体验活动”，指导学生学习编程知识和应用技术，独立设计完成编程作品，并推荐优秀作品参加全国大赛。

2018年8月10日-9月10日：作品申报提交。

2018年9月11日-10月31日：作品初评和复评，确定入围终评选手名单。

2018年8月10日-10月31日：“人气之星”公众网络投票。

2018年11月中旬：举办线上终评活动（具体时间另行通知）。

2018年12月：公布获奖名单，颁发荣誉证书。

六、申报文件

1.在线创作提交Scratch作品。

2.作品说明文档。在线申报时填写相关作品说明，包括：

（1）明确的主题，作品的设计目标，包括：功能需求、探究目的或待解决的问题，作品本身要体现出对目标的响应，能够展现主题内涵、实现功能需求、总结探究结论或解决问题。如果作品目标描述不清晰、或作品未能体现出对目标的完成，则不应获得更多分数。

（2）编程思维与技巧。选手需为角色、场景等主要应用元素绘制流程、逻辑和功能图，如使用特殊的编程技巧或计算方法也需单独详细说明。

（3）素材原创与引用要求。如果选手使用了非原创的图形、图片、音频素材，需明确标注引用来源或创作者，标注明确才属于合格作品。同时鼓励创作和使用原创素材，可以考虑给予原创素材适当加分。