

全国中小学信息技术创新与实践大赛组织委员会

全组委函〔2021〕1号

关于举办第十九届 全国中小学信息技术创新与实践大赛的通知

各地方组织单位、有关单位：

为深入贯彻党的教育方针，落实国家创新驱动发展战略，面向青少年学生开展人工智能科学普及，培养其创新精神与实践能力，全面提升信息素养；以教育信息化带动实现教育现代化，促进教育均衡发展；同时做好国家科学技术奖励工作办公室批准设立的“恩欧希教育信息化发明创新奖”（国科奖社证字第0164号）2021年度面向青少年学生的评奖工作，根据《教育部办公厅关于公布2020-2021学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教基厅函〔2020〕23号），决定举办第十九届“全国中小学信息技术创新与实践大赛”（简称NOC大赛，NOC为Novelty、Originality、Creativity的缩写）。

第十九届NOC大赛由城乡统筹发展研究中心和中国人工智能学会共同主办，中国信息技术教育杂志社承办，具体工作由全国组委会秘书处承担。请各地方组织单位协调有关部门组织本地中小學生本着自愿的原则积极参加。

附件一：第十九届 NOC 大赛组织委员会人员名单

附件二：第十九届 NOC 大赛内容

附件三：第十九届 NOC 大赛参赛及奖励办法

全国中小学信息技术创新与实践大赛组织委员会

2021 年 3 月 31 日



附件一

第十九届全国中小学信息技术创新与实践大赛 组织委员会人员名单

主 任	谢华平	城乡统筹发展研究中心主任
副 主 任	梁胜红	城乡统筹发展研究中心副主任
	王文博	中国人工智能学会副理事长
		北京邮电大学副校长
	丁 新	中央电化教育馆原副馆长
	李维福	中国信息技术教育杂志社社长
委 员（按姓氏笔画顺序排列）		
	王黎明	中国信息技术教育杂志社执行主编
	刘雍潜	中央电化教育馆研究员
	张立华	复旦大学智能机器人研究院常务副院长
	武 桦	城乡统筹发展研究中心秘书长
	蒋鸣和	上海市教育科学研究院教授
	潘克明	原北京电化教育馆馆长
秘 书 长	梁胜红(兼)	城乡统筹发展研究中心副主任
	王卫宁	中国人工智能学会秘书长
	任晓姮	中国信息技术教育杂志社常务副社长
执行副秘书长	刘明哲	中国信息技术教育杂志社副社长

秘书处成员 邹亚茹、付 刚、荣远红、孙 雷、王 飞、沈 心、
黄宇博、陈 旭

秘书处地址 北京市朝阳区东三环南路 98 号高和蓝峰大厦 509 室, 100021

秘书处电话 (010) 8766 3340

大 赛 网 站 <http://s.noc.net.cn>

附件二

第十九届全国中小学信息技术创新与实践大赛 内 容

一、创意编程类

软件创意编程，编程猫创新编程，核桃编程马拉松，西瓜创客智慧编程，童程未来人工智能编程

二、创新创意类

3D 智能作品创作，数字艺术作品创作，北斗时空智能作品创作

三、智能竞技类

智造未来，人形机器人任务挑战，水中机器人协同竞技，智能园艺家，智能餐饮机器人，机器人越野，WER 工程创新，FEG 智能车竞技，机器人太空任务挑战，狙击精英，多元智能竞技（Cube 智慧流水线、工程任务挑战、模块化机器人、火星移民、AI 平衡车、校园 No.1）

（以上各赛项规则，详见 NOC 大赛网站：s.noc.net.cn）

附件三

第十九届全国中小学信息技术创新与实践大赛 参赛及奖励办法

一、大赛原则

遵循《教育部办公厅印发〈关于面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法（试行）〉的通知》（教基厅〔2018〕9号）、《教育部办公厅关于进一步加强面向中小学生的全国性竞赛活动管理工作的通知》（教基厅函〔2020〕21号）要求，NOC大赛突出素质教育导向，坚持公益性和自愿参与、平等开放原则，坚决做到“零收费”；NOC大赛严格竞赛评审，大赛及大赛产生的结果不作为基础教育阶段招生入学加分依据。

二、参赛对象

小学、初中、高中、中专、职高在校学生。

三、组织方式

NOC大赛在各地的开展，由各地方组织单位进行组织协调，具体包括：组织本地选手报名、选手资格审查，组织当地指导教师培训，组织参赛选手选拔，组织入围选手参加全国决赛等。

第十九届NOC大赛的参与方式包括如下两种，各赛项具体参与方式详见NOC大赛网站：s.noc.net.cn。

1. 各地方组织单位组织参赛选手通过NOC大赛网站进行线上报名、选拔。

2. 各地方组织单位组织当地选拔，并根据全国组委会限定的决赛名额，按要求进行决赛报送工作。

四、赛程安排

第十九届 NOC 大赛由初复赛（地方选拔）和全国决赛组成。初复赛（地方选拔）于大赛通知发布后，由各地方组织单位根据实际情况，于全国决赛报名前进行。

时间安排为：

1. 2021 年 3 月，发布大赛通知。
2. 2021 年 4 月-6 月初，各地组织初复赛（地方选拔）。
3. 2021 年 6 月 15 日前，全国决赛报名。
4. 2021 年暑期，全国决赛（具体时间、地点另行通知）。

五、奖励办法

1. 由国家科学技术奖励工作办公室设立的“恩欧希教育信息化发明创新奖”，是 NOC 大赛的最高奖项。

2. 全国决赛阶段的奖项设置分为一等奖、二等奖、三等奖及优秀指导教师奖。全国决赛获奖证书由主办单位颁发。

（1）优秀指导教师奖授予所指导学生在全国决赛获得一等奖的指导教师。

（2）全国决赛各等级奖项数量根据获奖比例确定。

（3）全国决赛成绩仅公布奖项，不公布原始分数。

（4）参赛选手不予评奖情况以各赛项规则为准。

3. 本届大赛设组织工作先进单位和组织工作先进个人奖，授予为大赛组织工作做出积极贡献的各地方组织单位和个人。

（以上参赛及奖励办法由全国组委会负责制定、修订和解释。全国组委会保留最终解释权与更改之权利）