

河南省教育厅办公室文件

教办电教〔2018〕63号

河南省教育厅办公室 关于举办第十九届河南省中小学电脑制作 活动的通知

各省辖市、直管县（市）教育局，各中等职业学校，厅直属实验学校：

根据中央电化教育馆《关于举办第十九届全国中小学电脑制作活动的通知》（教电馆〔2017〕198号）要求，结合我省实际情况，现将举办第十九届河南省中小学电脑制作活动有关事项通知如下：

一、活动组织

此项活动由河南省教育厅指导，河南省电化教育馆主办，河

南省中小学电脑制作活动组委会办公室具体实施。组委会办公室设在河南省电化教育馆。

各地要高度重视此项工作，把此项活动作为推进当地教育信息化进程，加强中小学校对外交流与合作，培养学生信息化素养和综合实践能力的重要举措之一，切实搞好宣传发动和组织工作，鼓励广大师生积极参与活动。

各地要通过活动丰富中小学生学习生活，激发创新精神，培养实践能力，全面推进素质教育，培养有国际竞争力的创新人才。要严格按照活动要求和“第十九届河南省中小学电脑制作活动指南”(请登录河南省基础教育资源网站 <http://www.hner.cn> 下载、查阅)的有关要求认真做好评审、推荐工作。

二、省级评审

我省将根据中央电教馆的通知精神，组织开展第十九届河南省中小学电脑制作活动。在各地推荐作品的基础上，按照要求成立省级专家评审组，评选出相应的省级奖项，并从中推荐优秀作品参加全国评比活动。为维护活动的严肃性和公正性，确保作品的质量和信度，我厅将对部分拟获奖作品进行面试，并将获奖作品在河南省基础教育资源网站上公示，接受社会监督。

三、参赛人员范围及项目设置

全省小学、初中、高中(中职)在校学生

(一) 数字创作评比

| 项目名称 | 小学组 | 初中组 | 普通高中组 | 中职组 |
|-----------------|-----|-----|-------|-----|
| 电脑绘画 | ○ | ○ | | |
| 电脑绘画（“和教育”专项） | ○ | ○ | | |
| 电脑艺术设计 | | | ○ | ○ |
| 电子板报 | ○ | | | |
| 网页设计 | ○ | ○ | ○ | |
| 电脑动画 | ○ | ○ | | |
| 电脑动画（二维） | | | ○ | ○ |
| 电脑动画（三维） | | | ○ | ○ |
| 电脑动画（健康教育专项） | ○ | ○ | ○ | |
| 电脑动画（“和教育”手机动漫） | | ○ | ○ | |
| 3D 创意设计 | ○ | | | |
| 3D 创意设计（创新未来设计） | | ○ | ○ | |
| 3D 创意设计（未来智造设计） | | ○ | ○ | |
| 微视频（英语数码故事创作） | ○ | ○ | | |
| 微视频（微电影） | | | ○ | |
| 计算机程序设计 | ○ | ○ | ○ | ○ |

注：表格中打“○”代表该组别设置对应项目。

（二）创客竞赛

小学组：创意智造

初中组：创意智造

普通高中组：创意智造

(三) 机器人竞赛

小学组：机器人灭火

一对一机器人足球

能力风暴 WER 能力挑战赛

纳茵特智能挑战赛

西觅亚 FLL 工程挑战赛

中鸣超级轨迹赛

WER 积木教育机器人赛——“信息时代”

水中机器人协同竞技

启元套环达人技能挑战赛

启元长城意志工程挑战赛

DOBOT 智造大挑战

初中组：机器人灭火

二对二机器人足球

二对二机器人篮球

人型机器人全能挑战赛

能力风暴 WER 能力挑战赛

BotBall 竞赛

纳茵特智能挑战赛

西觅亚 FLL 工程挑战赛

中鸣超级轨迹赛

WER 积木教育机器人赛——“信息时代”

水中机器人协同竞技

启元套环达人技能挑战赛

启元长城意志工程挑战赛

DOBOT 智造大挑战

普通高中组：二对二机器人足球

二对二机器人篮球

能力风暴 WER 能力挑战赛

BotBall 竞赛

WER 积木教育机器人赛——“信息时代”

水中机器人协同竞技

启元套环达人技能挑战赛

启元长城意志工程挑战赛

DOBOT 智造大挑战

四、项目报送

数字创作评比、创客竞赛及机器人竞赛上报要求详见活动指

南

五、联系方式

联系人：河南省电化教育馆 胡越

电子信箱：hndjhdb@163.com

地址：郑州市顺河路 11 号

邮编：450004

联系电话：(0371) 66324348

技术支持：李 灏

联系电话：(0371) 66360267

附件：第十九届河南省中小学电脑制作活动指南及竞赛规则

2018年2月5日

河南省教育厅办公室 主动公开 2018年2月7日印发

