河南省电化教育馆

河南省电化教育馆

|  |
| --- |
| 豫电教馆〔2019〕11号 |

关于《河南省教育厅关于举办第二十届

河南省中小学电脑制作活动的通知》

的补充通知

各省辖市、省直管县（市）电教馆，厅直中小学校：

河南省中小学电脑制作活动组委会对“第二十届河南省中小学电脑制作活动”（详见教电教[2019]103号）项目做部分调整，调整如下：

一、“机器人竞赛”省赛项目增加EnjoyAI——“奥林匹亚火种”竞赛、变形机器人战士竞赛、机器人武术擂台赛竞赛、FTC太空车工程技术挑战赛竞赛、物流机器人竞赛

二、“机器人竞赛”省赛项目不再设立WER积木教育机器人竞赛项目

参赛人员范围及项目设置变更如下：

全省小学、初中、高中（中职）在校学生

1. 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（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 |  | ● | ● |  |
| 计算机程序设计 | ● | ● | ● | ● |

注：表格中打“●”代表该组别设置对应项目。

1. 创客竞赛

小学组（四年级及以上）：创意智造

初中组：创意智造

普通高中组：创意智造

1. 机器人竞赛

小学组：一对一机器人足球

WER能力挑战赛

IER智能挑战赛

“太空之旅”工程挑战赛

超级轨迹赛

DOBOT智造大挑战竞赛规则

启元乾坤大挪移机器人竞赛规则

启元驰骋星海机器人竞赛规则

水中机器人协同竞技竞赛规则

EnjoyAI——“奥林匹亚火种”竞赛规则

变形机器人战士竞赛规则

机器人武术擂台赛竞赛规则

FTC太空车工程技术挑战赛竞赛规则

物流机器人竞赛规则

初中组：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

WER能力挑战赛

BotBall竞赛

IER智能挑战赛

“太空之旅”工程挑战赛

超级轨迹赛

DOBOT智造大挑战竞赛规则

启元乾坤大挪移机器人竞赛规则

启元驰骋星海机器人竞赛规则

水中机器人协同竞技竞赛规则

EnjoyAI——“奥林匹亚火种”竞赛规则

变形机器人战士竞赛规则

机器人武术擂台赛竞赛规则

FTC太空车工程技术挑战赛竞赛规则

物流机器人竞赛规则

普通高中组：二对二机器人足球

二对二机器人篮球

WER能力挑战赛

BotBall竞赛

DOBOT智造大挑战竞赛规则

启元乾坤大挪移机器人竞赛规则

启元驰骋星海机器人竞赛规则

水中机器人协同竞技竞赛规则

EnjoyAI——“奥林匹亚火种”竞赛规则

变形机器人战士竞赛规则

机器人武术擂台赛竞赛规则

FTC太空车工程技术挑战赛竞赛规则

物流机器人竞赛规则

请各地按照第二十届河南省中小学电脑制作活动指南要求，认真做好活动组织报送工作。

2019年3月5日

河南省电化教育馆 2019年3月6日印发