**中国电子学会现代教育技术分会**

**中国仿真学会3D教育与装备专业委员会**

中电现教〔2019〕10号

**关于举办“第七届中小学STEAM教育大会”的通知**

各有关人员与单位：

为落实《新一代人工智能发展规划》、《普通高中课程标准（2017版）》、《关于新形势下进一步做好普通中小学装备工作的意见》、《教育信息化“十三五”规划》等国家文件要求，配合教育部2019年“稳步推进普通高中实施新课程、使用新教材”的部署，切实推进中小学STEAM教育、创客教育与学科教学深度融合，汇聚普通高中信息技术学科教学与课程化装备资源，中国电子学会现代教育技术分会和中国仿真学会3D教育与装备专业委员会定于2019年7月在杭州湾高端教育装备产业城联合举办“第七届中小学STEAM教育大会”。

**一、大会主题**

1、STEAM教育、创客教育与普通高中信息技术实验

2、人工智能、三维设计与开源硬件项目式教学与实验室建设

**二、时间、地点**

时间：2019年7月25-28日，会期4天，25日全天报到。

地点：杭州湾高端教育装备创新产业城

（浙江省宁波市杭州湾新区滨海五路e设计街区）

（乘坐飞机到宁波栎社机场，动车到余姚北站）

**三、主办、承办单位**

指导单位： 教育部教育装备研究与发展中心

主办单位： 中国电子学会现代教育技术分会

中国仿真学会3D教育与装备专业委员会

承办单位： 宁波市杭州湾青少年学生实践基地

杭州湾高端教育装备创新产业城

协办单位： 宁波同天教育装备产业园有限公司

宁波杭州湾新区海创教育发展有限公司

支持单位： 中国教育国际交流协会青少年国际竞赛与交流中心

宁波科学中学（宁波镇海中学杭州湾新区分校）

媒体支持：（排名不分先后）

《无线电》杂志、《中国信息技术教育》杂志、《爱上机器人》杂志

中国知网、芥末堆、创客嘉年华、猫友汇、多知网

**四、拟邀请专家和领导**

曹志祥 教育部教育装备研究与发展中心主任

王会军 浙江省教育厅教育技术中心副主任

樊 磊 首都师范大学教授，教育部普通高中信息技术课标组成员

刘诗海 中国仿真学会3D教育与装备专业委员会主任委员

汪 琼 北京大学教授，中国电子学会现代教育技术分会主任委员

谢作如 浙江省温州中学，中国电子学会现代教育技术分会副主任委员

吴俊杰 北京景山学校，猫友汇创客教育联合会联合发起人

周茂华 深圳市第二高级中学，中国创客教育联盟副理事长

管雪沨 常州天宁区教师发展中心

中国仿真学会3D教育与装备专业委员会副主任委员

张 震 北京网梯科技董事长，中国电子学会现代教育技术分会秘书长

龙丽嫦 广州市电化教育馆，红棉创客空间创始人

吴国平 宁波镇海中学校长

毛 勇 中国教育国际交流协会青少年国际竞赛与交流中心副主任

房 桦 《无线电》《爱上机器人》杂志总主编

陈建淼 温州市电教馆馆长

区建峰 佛山市电教站站长

蒋家傅 佛山科学技术学院教授

张 敏 上海嘉定工业区管委会主任

车 军 蓬莱市教育局局长

潘占宏 长春市电教馆馆长

余 翀 深圳盛思（Labplus）科教文化有限公司CEO

叶 琛 上海智位机器人（DFrobot）股份有限公司CEO

王建军 深圳市创客工场科技有限公司（童心制物MakeBlock）CEO

王镇山 美科科技（北京Microduino）有限公司CEO

龙 华 遨为（上海IME3D）数字技术有限公司CEO

**五、参加人员**

1. 各地信息技术学科教研员、教师；

2. 各地学校、综合实践活动基地STEAM教育与创客教育工作者；

3. 各地教育培训机构、STEAM教育与创客教育从业人员、创客空间负责人。

**六、会务组织**

大会网址：<http://www.steamaker.cn>

本次大会不收取会务费，参会人员食宿及差旅费自理。

注：大会期间部分工作坊将根据教学需求收取一定的耗材与授课费，具体咨询各工作坊发起人。

**七、联系方式**

联系人：谢一岑 联系电话：15099856046



参会报名二维码 微信群二维码

中国电子学会现代教育技术分会

中国仿真学会3D教育与装备专业委员会

二〇一九年六月十三日

**附件一：议程安排表**

**“第七届中小学STEAM教育大会”议程安排表**

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | 内容 |
| 第一天上午 | 开幕式  主旨报告：曹志祥、樊磊、汪琼、王会军等知名专家领导 |
| 第一天下午 | 主题报告  开源硬件、人工智能、三维设计、STEAM教育、创客教育专题论坛 |
| 第二天上午 | 主题报告  人工智能实验教学工作坊  人工智能与开源硬件课程培训与教学交流 |
| 第二天下午 | 人工智能实验教学工作坊  人工智能与开源硬件课程培训与教学交流 |
| 第三天上午 | 主题报告  开源硬件学习工作坊  开源硬件与三维设计课程培训与教学交流 |
| 第三天下午 | 三维设计项目学习工作坊  开源硬件与三维设计课程培训与教学交流 |

注：详细会议议程将另行通知，并在大会官网和“猫友汇”公众号公布

附件二：“第七届中小学STEAM教育大会”回执表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **“第七届中小学STEAM教育大会”回执表** | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 职务/职称 | 工作单位 | 手机 | 到达时间  （日期，航班号/车次） | 返程时间  （日期，航班号/车次） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.会务组将依据与会人员回执表的行程时间安排接送，车辆安排表将通过微信群传达；

2.此表请于7月10日前，通过电子邮件形式发给会务组联系人（谢一岑： [364860094@qq.com](mailto:364860094@qq.com)）