



2019上海国际STEAM课程开发者大会

国内海选入围名单

< 前72名 >

序号	参评选手	参评作品
01	金浩江	STEM课程研发 — 墙体大改造
02	付三毛	移动式智能气象观测站
03	蔡佳训	宇宙探索STEAM
04	任馨怡	便捷生活 — 仿生“手”
05	胡娟娟	守护农田：一天一晒、草虫不在
06	缪旭辉	跳舞机器人
07	司灵	香草花园 — 生活美学STEAM教育活动
08	杜永念	万里龙城STEAM项目
09	武迪	迈向创客巅峰系列
10	陈杰 李岩	麦昆成长记
11	赵晓琳	STEAM寻找微生物
12	赵闪	利奇马救援
13	王玉帅	3D打印风力小车
14	顾冰	语音智能仿生鱼
15	于旭珩	太阳能超级电容小车
16	舒波	3D打印机材料轴
17	王芳	植物生长
18	熊开封	捕捉无线电波
19	宋利芳	生命小天地创新实验室
20	潘远新	STEM案例 — 儿童游乐场
21	许浩	舞动的相框
22	肖彩虹	超级小喷泉
23	程虹	探秘人体的奥妙
24	封旭东	未来汽车：我的汽车零排放





2019上海国际STEAM课程开发者大会

国内海选入围名单

< 前72名 >

序号	参评选手	参评作品
25	蔡涯文	跑进科学《元宵花灯展》
26	杨凌洁	垃圾分类
27	郑凤华	玩转核桃
28	彭志强	校园花架的设计与种植
29	杨雅瑞	让我延续你的生命
30	吴洁	3D打印皮影戏
31	俞惊鸿	纸电路的创意设计挑战
32	王黎霞	中国传统文化中的STEAM初探
33	韩雨辰	缤纷泡泡秀
34	陈天涌	人类的瑰宝 — 塔式结构建筑
35	宋博阳	瓶瓶罐罐学科学
36	仇新华	速度与激情 — 设计制作过山车
37	黄欣艺	我的仿生机械昆虫世界
38	闫莹莹	蜜蜂栖息地中的动物
39	陈岭	基于霍尔阵列的全向磁感强度测量研究
40	朱晓溪	创建美丽家园STEAM课程设计
41	谢丁	校园建筑建模及3D打印项目
42	吴魁	杠杆原理的应用 — 手摇起重机
43	梁俊	设计水的净化系统
44	杨阳	构建存储、陈化新会陈皮的智能控制仓库
45	王丽	身体内的水晶
46	陈晓敏	废柴噔噔灯
47	张杰 管旭辛	“抓抓乐”的设计与制作
48	张杰 李咏梅	水果采摘器的设计与制作STEM





2019上海国际STEAM课程开发者大会

国内海选入围名单

< 前72名 >

序号	参评选手	参评作品
49	单单	X战警
50	余彬	未来天府 美丽新村
51	周青	杯子设计 — STEAM理念引领下的《创意设计-3D打印》课程
52	杨迪娜	叽叽喳喳项目
53	何超	鸟类保护项目
54	朱少甫	校园沙盘制作项目
55	陈媛媛	纸板街机嘉年华
56	黄景华	景老师STEAM课程
57	章炜	设计喂鸟器
58	谭道光 刘军	Scratch故事化沉浸式教学课程
59	刘俊	VR全景微电影课程
60	乔艳艳	机甲大师S1编程课程
61	白巧变	拯救“996们倒垃圾自由”的无人机系统
62	张志勇	智能垃圾桶
63	张菊杰	自制简易档位电风扇
64	刘睿	李白的“谎言”
65	沈微	拯救嫦娥
66	徐欧亚	趣味环保教育课 — 剩食实验室
67	章年肆	皮特猫 — 二维、三维建构
68	崔晓红	小镇咖啡馆灯具模型设计与制作
69	郑蕾蕾	掌上动画
70	李敦勇	趣味物联网作品设计
71	谢贤晓	Mind+和掌控板的互动创意设计
72	屠盈盈	小学Arduino创意机器人

