

中国电子学会

关于公布 2022 年青少年信息科技课程优秀 教学案例名单的通知

各有关单位：

为进一步加强专业技术人才队伍建设，根据工作安排，中国电子学会开展了“2022 年青少年信息科技课程优秀教学案例征集活动”，经各地推荐、专家评审等环节，确定 37 个优秀教学案例，现将名单予以公布。

请各有关单位加大宣传力度，组织交流研讨，认真学习借鉴优秀案例的经验和做法，提高广大信息科技教师的教学水平和创新能力，促进信息科技课程建设，推动信息科技教育高质量发展。

附件：2022 年青少年信息科技课程优秀教学案例名单



2022 年青少年信息科技课程 优秀教学案例名单

(排名不分先后)

序号	教学案例名称	作者姓名
1	自动取款机系统	曾少君
2	我的文件夹	刘青青
3	智能密码锁	高惠芹
4	旋转的风车	赵蕾
5	探析结构稳定性	劳远兴
6	创作 MV, 献礼建党 100 周年	谭林
7	结构体排序	李炎林
8	浪漫星空	兰晓琴
9	选择困难症的好帮手	沈菊颖
10	让游戏更有趣	张诗琪
11	按键开关	陈弘
12	花车巡游	王鑫
13	网络安全小卫士	李倩
14	冒泡排序	梁妍
15	AI+智能管家	王忠禹
16	缝纫机	施培缘
17	Scratch 编程与几何图案	唐伟书
18	从民俗到科技, 从实物到 3D 建模	谢翠娴

19	海底世界	王从权
20	用 scratch 循环命令优化程序	赵丽
21	人工智能	张可心
22	二叉树绘制	胡海峰
23	冒泡排序	刘晴依
24	图文混排的设计与制作	黄惠君
25	if 语句	秦婉平
26	常用的图论算法：数据结构	欧兵
27	初识 for 循环	蔡光乔
28	拯救兔子计划	肖萼凤
29	不会碰壁的小车	林祺
30	急速弯道	秦莉
31	循环的世界	霍妍妍
32	别踩白块	黄霞
33	for 循环初识	钟荣
34	计算视觉	庄鸿鸿
35	舂米机	刘雅晴
36	速算大比拼	罗鸣霄
37	认识计算机系统的组成及作用	王志云