附件3：

融合创新应用教学案例类作品评审结果

| **序号** | **地市** | **作品名称** | **学段** | **作者** | **单位** | **等次** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 合肥市 | 基于国家平台的小学语文双师课堂融合创新应用案例 | 小学 | 束夏梅 | 合肥市包河区外国语第二实验小学 | 一等奖 |  |
| 2 | 芜湖市 | 《精彩的戏曲》 | 小学 | 焦婷 | 芜湖市镜湖新城实验学校 | 一等奖 |  |
| 3 | 铜陵市 | 观察物体（三） | 小学 | 张齐 | 铜陵市爱国小学 | 一等奖 |  |
| 4 | 马鞍山市 | AI与AR赋能下的小学英语课堂教学初探——以《Panda’s glasses shop》为例 | 小学 | 胡婷婷、张勇 | 马鞍山市向山小学 | 一等奖 |  |
| 5 | 芜湖市 | 有关直线与平面垂直的探究学习 | 高中 | 汪茜 | 芜湖县第一中学 | 一等奖 |  |
| 6 | 芜湖市 | 11.赵州桥 | 小学 | 周家馨 | 芜湖市环城西路小学 | 一等奖 |  |
| 7 | 阜阳市 | 神奇的的密铺 | 小学 | 王冰洁、侯晶晶 | 阜阳市颍州区苗桥小学 | 一等奖 |  |
| 8 | 芜湖市 | “慧”找位置 | 小学 | 张曼琳 | 芜湖市利民路小学 | 一等奖 |  |
| 9 | 安庆市 | 复式条形统计图 | 小学 | 徐芳 | 安庆市高琦小学 | 一等奖 |  |
| 10 | 合肥市 | 智能与网络环境下小学英语跨学科主题学习教学实践 | 小学 | 黄益琴 程丹丹 水明 | 合肥市锦绣小学 | 一等奖 |  |
| 11 | 铜陵市 | 小毛虫 | 小学 | 祝俊 | 铜陵市爱国小学 | 一等奖 |  |
| 12 | 阜阳市 | 走进鲁迅 | 高中 | 丁春林 | 阜阳第一中学 | 一等奖 |  |
| 13 | 芜湖市 | 《6.陶罐和铁罐》 | 小学 | 王晨阳、阮娇娇、邢亚慧 | 无为市襄川中心小学城东分校 | 二等奖 | 　 |
| 14 | 滁州市 | 数字化信息系统与高中化学教学深度融合的教学案例——以pH传感器突破沉淀溶解平衡概念教学为例 | 高中 | 张何、藏莉莉 | 滁州市第二中学 | 二等奖 | 　 |
| 15 | 马鞍山市 | Snow White | 小学 | 潘娟 | 马鞍山市九村小学 | 二等奖 | 　 |
| 16 | 宣城市 | AI诗词大会 | 小学 | 李娟、黄琳、马防震 | 宣城市第八小学、宣城市第二小学 | 二等奖 | 　 |
| 17 | 宿州市 | 智慧体育课堂 | 高中 | 杨师果 | 安徽省宿州市第二中学 | 二等奖 | 　 |
| 18 | 亳州市 | 细胞的能量货币ATP | 高中 | 程鑫、王蕊蕊 | 亳州市第十八中学 | 二等奖 | 　 |
| 19 | 芜湖市 | 《长方形和正方形面积的计算》智慧课堂实录 | 小学 | 开元 | 芜湖市碧桂园小学 | 二等奖 | 　 |
| 20 | 合肥市 | “可视化”数字工具助力下的多感官互动教学——以《几何图形》为例 | 初中 | 马凤才 赵以源 | 合肥高新区教学研究室、合肥高新火炬中学 | 二等奖 | 　 |
| 21 | 合肥市 | 曹冲称象 | 小学 | 王艳萍 杨云梅 | 合肥市朝霞小学 | 二等奖 | 　 |
| 22 | 淮南市 | 诺曼底号 | 小学 | 黄梅 | 淮南市八公山区第一小学 | 二等奖 | 　 |
| 23 | 芜湖市 | 还原简单立体图形 | 小学 | 孙孝婷、杨方华、王晓敏 | 芜湖市南湖学校 | 二等奖 | 　 |
| 24 | 淮北市 | Why don't you talk to your parents? | 初中 | 赵蓉蓉、徐丹青、陈慧婷 | 濉溪经济开发区中心学校 | 二等奖 | 　 |
| 25 | 合肥市 | 科技助力 京韵飘香 少年传薪 筑梦远航 | 小学 | 刘悦 | 合肥市少儿艺术学校 | 二等奖 | 　 |
| 26 | 芜湖市 | 飞向蓝天的恐龙 案例 | 小学 | 张俞 | 安徽师范大学附属新芜学校 | 二等奖 | 　 |
| 27 | 铜陵市 | 小蝌蚪找妈妈 | 小学 | 李艺 | 铜陵市田家炳小学 | 二等奖 | 　 |
| 28 | 芜湖市 | 大师画我也画 | 小学 | 王帅 | 芜湖市南湖学校 | 二等奖 | 　 |
| 29 | 亳州市 | 村居 | 小学 | 闫秀秀、刁春芳、穆双双 | 利辛县张村镇三里赵小学 | 二等奖 | 　 |
| 30 | 马鞍山市 | 可能性 | 小学 | 程祥、宋燕 | 马鞍山市王家山小学、马鞍山市东苑小学 | 三等奖 | 　 |
| 31 | 马鞍山市 | 基于智慧课堂+umu平台 建混合学习课程 创新学与教——以《我为校服来编码》为例 | 小学 | 曹培慧 | 当涂县实验学校 | 三等奖 | 　 |
| 32 | 铜陵市 | 我的植物朋友 | 小学 | 方君 | 铜陵市东山小学 | 三等奖 | 　 |
| 33 | 合肥市 | 平行四边形的面积 | 小学 | 戴乐 | 合肥市肥西路小学 | 三等奖 | 　 |
| 34 | 芜湖市 | 6.5探究杠杆的平衡条件 | 初中 | 项宏玲、李健 | 无为市三溪初级中学 | 三等奖 | 　 |
| 35 | 淮北市 | What does he look like? (Reading) | 初中 | 杨云菲 | 濉溪县第二实验学校 | 三等奖 | 　 |
| 36 | 铜陵市 | 长拳段前一级健身拳操（冲拳推掌） | 小学 | 辛锦宝 | 铜陵市天津路小学 | 三等奖 | 　 |
| 37 | 淮南市 | 分类与整理 | 小学 | 李菁 | 淮师附小山南校区 | 三等奖 | 　 |
| 38 | 安庆市 | “鱼”众不同 | 幼儿园 | 汪雪婷、汪雪婷、谢凤敏 | 怀宁县振宁幼儿园 | 三等奖 | 　 |
| 39 | 蚌埠市 | 对话与词汇整合课 | 小学 | 姚欣 | 蚌埠第二实验小学 | 三等奖 | 　 |
| 40 | 亳州市 | PBL式教学——产品设计的创新思维 | 高中 | 季华占 | 利辛高级中学 | 三等奖 | 　 |
| 41 | 亳州市 | 基于学科素养的教学——以乙醇的还原性为例 | 高中 | 李万月、罗桂林 | 亳州市第十八中学 | 三等奖 | 　 |
| 42 | 阜阳市 | 蚂蚁的“AR”宫殿 | 幼儿园 | 江如、余雪 | 阜阳市民族幼儿园山河甲第南区分园 | 三等奖 | 　 |
| 43 | 黄山市 | 三角形的面积 | 小学 | 李惠颖 | 黄山市屯溪龙山实验小学 | 三等奖 | 　 |
| 44 | 安庆市 | 健康看电视 | 小学 | 梁学宏 | 安庆市中兴小学 | 三等奖 | 　 |
| 45 | 亳州市 | 勾股定理 | 初中 | 李爱勤 | 安徽省利辛中学 | 三等奖 | 　 |
| 46 | 安庆市 | 杨氏之子 | 小学 | 项卉 | 桐城市同安小学 | 三等奖 | 　 |
| 47 | 合肥市 | 基于智慧课堂把握度量本质助力量感形成——以《认识厘米》为例 | 小学 | 梁芳 孙淑仪 佘智敏 | 合肥市翠庭园小学 | 三等奖 | 　 |
| 48 | 亳州市 | 包装的学问 | 小学 | 张春秋 | 亳州市第三小学 | 三等奖 | 　 |
| 49 | 亳州市 | 蜘蛛开店 | 小学 | 刘亚楠 | 亳州学院实验小学 | 三等奖 | 　 |
| 50 | 芜湖市 | 语音识别技术 | 初中 | 汪莉莉 | 安徽师范大学附属萃文中学 | 三等奖 | 　 |
| 51 | 合肥市 | 基于智慧课堂下的一核四环五步习作教学模式 | 小学 | 杨群群 李董楠 晏庆玲 | 合肥市伦先小学 | 三等奖 | 　 |
| 52 | 阜阳市 | 绿意守护智能浇灌实验 | 初中 | 吴琼、叶菁菁 | 安徽省颍上第三中学 | 三等奖 | 　 |
| 53 | 淮南市 | 信息技术与高中英语阅读课教学融合创新应用教学案例 | 高中 | 李娇娇 | 淮南第二中学 | 三等奖 | 　 |
| 54 | 芜湖市 | Project 2 Planning a holiday 计划一次旅行 | 小学 | 倪蓓 | 镜湖小学汀棠校区 | 三等奖 | 　 |
| 55 | 合肥市 | 雷雨 | 小学 | 林梦冉 刘梦婷 晏劲楠 | 合肥市马岗实验小学 | 三等奖 | 　 |
| 56 | 阜阳市 | 对数 | 高中 | 陶仁宇 | 阜阳市第三中学 | 三等奖 | 　 |
| 57 | 安庆市 | 搭积木比赛 | 小学 | 宋腊梅 | 安庆市十里中心学校 | 三等奖 | 　 |
| 58 | 宣城市 | 跳绳：并脚跳 | 小学 | 徐晶晶、陈义亮 | 郎溪县第四小学、郎溪县实验小学 | 三等奖 | 　 |