

杭州市第三十六届青少年科技创新大赛 获奖名单

优秀科技创新项目获奖名单

| 序号 | 项目名称 | 作者 | 学校 | 年级 | 辅导教师 | 获奖等级 |
|----|----------------------------------|--------------|------------|-----|---------|------|
| 1 | 可让医生休息的 AI 视力检测系统 | 余快、金喜、蔡睿文 | 浙江省杭州滨和中学 | 八 | 王凯 | 一等奖 |
| 2 | 废旧锂电池的再生开发利用研究 | 汪路毅、王文赐、陆锦凌 | 杭州市富阳区第二中学 | 高二 | 刘春苗、吕士明 | 一等奖 |
| 3 | “森林黄金”桑黄的分离、保藏与抗菌评价 | 章婉莹 | 杭州市朝晖中学 | 九 | 季勤寅、凌岚 | 一等奖 |
| 4 | 基于遗传算法的外卖配送路径优化 | 周泽涵 | 浙江省杭州第二中学 | 高一 | 陈颜龙 | 一等奖 |
| 5 | “乾坤筭”的研究开发与探索 | 郑景诚 | 杭州市临安区衣锦小学 | 六 | 林揆坚 | 一等奖 |
| 6 | 热力管道自发电装置 | 崔婉琦、杨林思玥、余曼飒 | 杭州市文海实验学校 | 八、九 | 邓双丽 | 一等奖 |
| 7 | 从“光合作用”验证实验到小型 5G 数字化农业种植系统的创新制作 | 唐子桐、韩睿晨、杨欣怡 | 杭州市文海实验学校 | 八 | 陈良阳、朱宗秋 | 一等奖 |
| 8 | 疫情常态防控下超市冷链产品闭环管理系统分析与设计 | 刘知恒、徐钰宁、王紫悦 | 杭州市文海实验学校 | 九 | 张夫坚、洪勋 | 一等奖 |
| 9 | 低成本多方向距离检测传感器的设计及在无人机避障上的应用 | 黄海容 | 杭州学军中学 | 高一 | 沈晓恬 | 一等奖 |
| 10 | 亚运会防疫神器——消毒测温一体机 | 王梓昊、周倚泽、张一骁 | 景和小学 | 五 | 洪梦菲 | 一等奖 |
| 11 | 农田灌溉量水装置设计与应用 | 王梓宸 | 钱江新城实验学校 | 八 | 何晓锋 | 一等奖 |
| 12 | 积水道路安全通行红绿灯 | 蔡禹泽 | 杭州师范大学东城小学 | 五 | 蒋婕、俞佳维 | 一等奖 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------------------|--------------------|----|-------------|-----|
| 13 | “我爱地理”APP— 轻松高效学好地理 | 杨淑媛 | 杭州闻涛中学 | 八 | 徐福珍 | 二等奖 |
| 14 | 一种缓解手疲劳的 弹性气囊按摩手套 | 张钊 | 杭州闻涛中学 | 九 | 章国锋 | 二等奖 |
| 15 | 矫正专用清洁棒改 善中小学生口腔卫 生状况效果研究 | 朱朗慧 | 浙江省杭州滨和中 学 | 八 | 梁翊纯 | 二等奖 |
| 16 | 节水免施肥种菜装 置的设计研究 | 何心圆 | 浙江省杭州滨和中 学 | 九 | 黄小小 | 二等奖 |
| 17 | 布朗运动观测的优 化实验报告 | 夏鑫好 | 杭州江南实验学校 | 七 | 邹小斌 | 二等奖 |
| 18 | 自重力抱撑减压多 功效保健座椅的设 计制作 | 叶力都 | 浙江省淳安中学 | 高二 | 洪建军、汪桂 兰 | 二等奖 |
| 19 | 危险水域人员下水 的移动式监测平台 | 苏祉渊 | 富阳区郁达夫中学 | 八 | 钱丰琴、陆宇 超 | 二等奖 |
| 20 | 浅谈植物呼吸及善 “闻”的奥秘 | 赵泽瑞 | 杭州市半山实验小 学 | 四 | 张丽萍 | 二等奖 |
| 21 | 物联网技术监管酒 店保洁问题的科技 研究报告 | 楼欣语 | 杭州市春蕾中学 | 八 | 王京京 | 二等奖 |
| 22 | 电瓶车超速检测管 理车牌 | 孔嘉璟、孔 嘉璇 | 杭州启正中学 | 八 | 叶燕 | 二等奖 |
| 23 | 废弃柑橘皮对杂草 生长抑制作用初探 | 安志旻 | 杭州市风华中学 | 七 | 胡川 | 二等奖 |
| 24 | 基于卷积神经网络的 口罩佩戴的识别 系统 | 秦培琪 | 浙江省杭州第二中 学 | 高二 | 钱运涛、陈颜 龙 | 二等奖 |
| 25 | 基于嵌入式系统的 智能防疫检测装置 设计 | 郑越洋 | 浙江省杭州高级中 学 钱江校区 | 高二 | 黄德跃 | 二等奖 |
| 26 | 杭州在读大学生“隐 形贫困人口”调查研 究 | 顾士壮、陈 科帆 | 杭州第四中学（下 沙校区） | 高二 | 金琼瑶 | 二等奖 |
| 27 | 碳酸饮料与曼妥思 混合产生沸腾现象 的实验研究 | 朱正华、徐 思锦 | 杭州市临安区晨曦 小学 | 六 | 陈梦迪 | 二等奖 |
| 28 | 老年中风患者外骨 骼手指辅助运动装 置 | 倪梓源、黄 凌轩、曹安 砥 | 杭州市文海实验学 校 | 九 | 黄建林 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|-------------|-----------------|----|------------|-----|
| 29 | 智能输液滴空提示器 | 李嘉泽、杨子轩 | 杭州钱塘新区学正中学 | 七 | 陈蓉 | 二等奖 |
| 30 | 暖贴发热原理及应用探究 | 金晟曦 | 杭州钱塘新区学正中学 | 八 | 诸康凯 | 二等奖 |
| 31 | 稳定剂乳化剂对冰淇淋性质的影响 | 蓝希靖、李可、沈阳 | 浙江大学附属中学 | 高二 | 肖朝耿、杜爱萍、丁芳 | 二等奖 |
| 32 | 光合色素的提取与分离实验改进 | 金玥言、张晗 | 浙江大学附属中学 | 高二 | 唐亦俐、朱春捷 | 二等奖 |
| 33 | “停简单”智能灯光导引可视化预约停车系统 | 蒋芷菡 吴雨昕 肖若璇 | 杭州市保俶塔实验学校初中部 | 初中 | 林滢 | 二等奖 |
| 34 | 基于情感极值机器学习算法的AI解忧机器人开发与制作 | 张濯非 吴政杰 | 杭州市保俶塔实验学校初中部 | 初中 | 林滢 | 二等奖 |
| 35 | 折叠移动智能三角架警示牌 | 胡桐 | 杭州市第十五中教育集团浙大附初 | 初中 | 张明海 | 二等奖 |
| 36 | 聋哑人穿戴式多通道手语翻译与交互系统 | 刘丰恺 | 杭州市公益中学 | 初中 | 袁振方 | 二等奖 |
| 37 | 新型多点精密厚度测量系统 | 殷丁樾 | 杭州中学 | 八 | 贺健、袁强、朱苏骐 | 二等奖 |
| 38 | 新型多功能砧板 | 俞跃 | 采荷实验学校 | 九 | 颜佳雪子 | 二等奖 |
| 39 | 地下车库入口智能阻水装置 | 赵英展 | 杭州市滨兰实验学校 | 七 | 陆苗 | 三等奖 |
| 40 | 一种利用金属热胀冷缩原理制作的高精度测量尺 | 龚语熹 | 浙江省杭州滨和中学 | 七 | 李坚 | 三等奖 |
| 41 | 电话手表在校保管智能系统 | 岑林昊、陈哲修 | 杭州江南实验学校 | 四 | 章欣 | 三等奖 |
| 42 | 城市道路积水监测预警系统 | 陈弘毅、王婉睿 | 杭州江南实验学校 | 六 | 章欣 | 三等奖 |
| 43 | 新型百分表架 | 罗超 | 富阳区职业高级中学 | 高二 | 郎帅 | 三等奖 |
| 44 | 基于半导体技术的智能控温防护服 | 陈睿杰、盛泽浩 | 富阳区永兴学校 | 八 | 庄雪艳、杨若楠 | 三等奖 |
| 45 | 可延伸式多功能插座的研究与设计 | 夏皓天 | 浙江省教育科学研究院附属小学 | 五 | 崔驹贤 | 三等奖 |
| 46 | 一种导汗型电动车头盔 | 蒋宣颐 | 杭州市大关实验中学 | 八 | 陈雅莉 | 三等奖 |
| 47 | 便携式程控紫外灭菌器 | 胡晨昕 | 杭州市大关实验中学 | 九 | 姜云清 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|--------------|----|-------------|-----|
| 48 | FBT 全自动粉笔套 | 肖昱杰 | 拱宸教育集团拱宸中学 | 九 | 宋华东 | 三等奖 |
| 49 | 一种地温能的开发和利用方法 | 任海涛 | 杭州市大关实验中学 | 八 | 陈雅莉 | 三等奖 |
| 50 | 环保酵素 | 边宇彤 | 杭州市文晖中学 | 八 | 张淑怡 | 三等奖 |
| 51 | 基于 APP 系统的智能限高架 | 宦斯嘉、王梓滕 | 华东师范大学附属杭州学校 | 八 | 贝铃佳 | 三等奖 |
| 52 | 防干烧智能熄火装置 | 金童言 | 华东师范大学附属杭州学校 | 七 | 池长征 | 三等奖 |
| 53 | 基于树莓派的人脸识别电梯系统 | 蒋云灏 | 华东师范大学附属杭州学校 | 八 | 贝铃佳 | 三等奖 |
| 54 | 智能式超重失重实验仪 | 陈应睿 | 杭州启正中学 | 九 | 叶燕 | 三等奖 |
| 55 | 防眩目道路监控智能补光系统设计与研究 | 曹晔阳 | 杭州市青蓝小学 | 五 | 赵瑞雪 | 三等奖 |
| 56 | 运用物联网技术科学管理教室空调的实践研究 | 王昱衡 | 杭州市风帆中学 | 八 | 邓颖 | 三等奖 |
| 57 | 多功能手杖 | 何依澄、翁辰昊、吕图 | 杭州长江实验小学 | 六 | 陈丽 | 三等奖 |
| 58 | 自动的概念获取和推理算法 (GLR) — 在代数求解中的应用及拓展 | 孙奕齐 | 浙江省杭州市第十四中学 | 高三 | 汤小梅 | 三等奖 |
| 59 | 智能输液装置 | 胡楚稜 | 杭州第四中学（下沙校区） | 高二 | 姚程胤、徐姗姗 | 三等奖 |
| 60 | 带有自动调节进出风及生命体征监测功能的智口罩 | 李滢越 | 杭州绿城育华学校 | 初一 | 张龙梅 | 三等奖 |
| 61 | 会“跳舞”的声音 | 叶雨洛 | 建德市寿昌第一小学 | 五 | 谢寅波 | 三等奖 |
| 62 | 多功能尺 | 赵云磊、夏能、金鑫 | 杭州市临安区职业教育中心 | 高二 | 张永军、马云飞、赵紫悦 | 三等奖 |
| 63 | 基于葡萄皮中花青素的研究——解释秋天的色彩 | 何炆昊 | 杭州市临安区石镜小学 | 六 | 郑萌芽 | 三等奖 |
| 64 | 不同保鲜剂对鲜切苹果色差的影响 | 苏智轩 | 杭州市临安区晨曦小学 | 五 | 金炼成 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|-------------|-----------------|----|-----------|-----|
| 65 | 新型树脂凝胶化时间测试仪 | 蒋李泓、苏黄锴、俞鑫阳 | 杭州市临安区职业教育中心 | 高三 | 盛鸿峰、赵琼 | 三等奖 |
| 66 | 智能窨井盖防洪警示系统 | 骆浩然 | 杭州市临安区博世凯实验小学 | 五 | 阮丽娜 | 三等奖 |
| 67 | 篆刻护手套 | 方泰文 | 杭州市临安区城南小学 | 四 | 邹敏 | 三等奖 |
| 68 | 建筑工地脚手架状态检测与安全帽危险预警系统 | 陈孝凡、郑赋涵、张柏榕 | 杭州钱塘新区启源中学 | 八 | 范晨尧、王顺 | 三等奖 |
| 69 | 一家之“煮”，小心油烟——居室“烟霾”危害性及应对策略的研究 | 王城科 | 桐庐县春江小学 | 四 | 王宁 | 三等奖 |
| 70 | 南瓜伤口自动愈合的研究 | 吴紫瑜 | 桐庐县春江小学 | 六 | 王宁 | 三等奖 |
| 71 | 无字天书制作之 我探 | 钱福阳 | 桐庐县旧县中心学校 | 六 | 蒋琳 | 三等奖 |
| 72 | 揭开隐形字的奥秘 | 王思淇 | 桐庐县迎春小学 | 六 | 朱伟芳 | 三等奖 |
| 73 | 探究内源植物激素对菊花愈伤组织再分化的影响 | 吴晨瑜、陈潇瑶 | 浙江大学附属中学 | 高三 | 马婉琴 | 三等奖 |
| 74 | 探究无理之道 | 傅未来 | 浙江大学附属中学 | 高二 | 桂少英 | 三等奖 |
| 75 | 基于创新方法 TRIZ 的海水磁流体发电机系统的设计、制作和创新 | 陈飞扬 | 浙江大学附属中学 | 高二 | 朱哲栋 | 三等奖 |
| 76 | 基于视觉的 3D 打印全生命周期监测系统设计 | 许梁 | 浙江大学附属中学 | 高二 | 徐鹤琴 | 三等奖 |
| 77 | 基于蓝牙通讯的强制佩戴型头盔套件 | 顾语桐 | 杭州绿城育华学校 | 初中 | 张玉萍 | 三等奖 |
| 78 | “棋”乐融融 多功能围棋棋盘设计与实现 | 戴凌伊 邵翊如 | 杭州市翠苑中学文华校区 | 初中 | 夏晓莺 | 三等奖 |
| 79 | 一种针对地下停车场的自动防汛装置 | 刘博闻 | 杭州市第十五中教育集团浙大附初 | 初中 | 张明海 | 三等奖 |
| 80 | 一种折断器可上下摆动的采茶机构设计 | 牛子天 | 杭州市公益中学 | 初中 | 钱晨、程瑜、吴海全 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|-------------|----|--------|-----|
| 81 | 基于个性化记忆曲线的语文学习助手的设计与实践 | 万朝文 | 杭州市之江第一中学 | 初中 | 陈钊燕 | 三等奖 |
| 82 | 水果采收器 | 楼琳 | 杭州市紫金港中学 | 初中 | 姜文 | 三等奖 |
| 83 | 快乐包书皮,开心一学期——包书皮辅助小工具 | 李欣悦 | 杭州市学军小学求知校区 | 小学 | 周鑫元 | 三等奖 |
| 84 | 低镉累积水稻新品种筛选利用 | 居博雅 | 钱江新城实验学校 | 九 | 叶胜海 | 三等奖 |
| 85 | 基于自动感应的城市隧道防洪预警系统 | 陈漪杨 | 钱江新城实验学校 | 八 | 余玉阳 | 三等奖 |
| 86 | 钢板混凝土脱空的快速精准检测技术 | 金俊飞 | 杭州师范大学东城中学 | 九 | 王新、刘晓倩 | 三等奖 |
| 87 | 加强博物馆趣味性的探索——手机人和物虚实图像智能摄影 APP 研发 | 朱夏依 | 采荷中学 | 九 | 王炜雯 | 三等奖 |
| 88 | 一种可调节式新型手机望远镜兔笼装置的研究 | 沈捷凯 | 采荷中学 | 九 | 王印、李霞 | 三等奖 |
| 89 | 疫情陪伴天使桌的设计与研究 | 华诺熙 | 采荷中学 | 八 | 王炜雯 | 三等奖 |
| 90 | 防疫利器-非接触式密码锁设计 | 王星媛 | 采荷实验学校 | 九 | 宋智慧 | 三等奖 |
| 91 | 枸杞提取液作为保鲜剂在鲜切甘薯保鲜方面的应用 | 王思涵 | 采荷实验学校 | 九 | 陆国权 | 三等奖 |
| 92 | 健康饮水管理专家之智能水杯全新升级设计 | 陈雅妃 | 采荷实验学校 | 九 | 方昱霞 | 三等奖 |
| 93 | 全能型铅酸电池充电器研究 | 许晗诺 | 采荷实验学校 | 九 | 方昱霞 | 三等奖 |
| 94 | 无障碍公交车用户体验设计 | 艾琪悦 | 采荷实验学校 | 九 | 茅雪峰 | 三等奖 |
| 95 | 一种可以调节长度的园林修剪设备 | 金翰诚 | 采荷实验学校 | 九 | 颜佳雪子 | 三等奖 |
| 96 | 新颖绳扣固接装置 | 楼重玉 | 杭州市萧山区朝晖小学 | 二 | 金亚军 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|------------|---|-----|-----|
| 97 | 高窗拉线开关 | 高卿语 | 杭州市萧山区朝晖小学 | 六 | 金亚军 | 三等奖 |
|----|--------|-----|------------|---|-----|-----|

优秀科技实践活动获奖名单

| 序号 | 活动名称 | 学校 | 年级 | 社团(兴趣小组)名称 | 辅导教师 | 获奖等级 |
|----|-------------------------|------------------|-------|------------------|---------|------|
| 1 | 河道水用于城市街道清洁水的可行性分析 | 浙江省杭州第十四中学 | 高二 | Sprinkler 小队 | 汤小梅 | 一等奖 |
| 2 | 阔叶林碳储量的调查与计量探究 | 杭州市采荷中学 | 七 | 森林碳汇探索小组 | 张丽娜、马元丹 | 一等奖 |
| 3 | “银河画像”——中学生射电天文望远镜制作与观测 | 浙江省杭州高级中学 | 高二 | 杭高天文社 | 田蕾 | 一等奖 |
| 4 | 天目山生态保护的历史及生态现状 | 杭州市大关实验中学 | 九 | 科考组 A 队 | 赵晨 | 一等奖 |
| 5 | 市售茶叶茶多酚含量的测定及应用 | 浙江省杭州第十四中学 | 高二 | 小飞人队 | 汤小梅 | 一等奖 |
| 6 | 红领巾气象站《气象探秘》科技社团活动 | 建德市明珠小学 | 三、四、五 | 红领巾气象站《气象探秘》科技社团 | 程卫华 | 一等奖 |
| 7 | 空间站的通联与观测实践 | 杭州市第十三中教育集团嘉绿苑中学 | 初中 | 乐佳科技小组 | 王杰 | 一等奖 |
| 8 | 探索笛子的奥秘实践活动 | 杭州市临安区晨曦小学西校区 | 六 | 追风小队 | 洪咪 | 一等奖 |
| 9 | “小河长”护水——青少年护水系列活动探究 | 杭州市博文小学 | 三至六 | “小河长”护水小组 | 施婷婷 | 一等奖 |
| 10 | 微型水电站 | 桐庐县富春江小学 | 四、五 | 富小实验站 | 王赛 | 一等奖 |
| 11 | “Z”字形斑马线考察实践活动 | 杭州市大关实验中学 | 八 | 交通探索小队 | 赵晨 | 二等奖 |
| 12 | 红船领航 童心向党 | 杭州市蒋筑英学校 | 一至六 | 筑英科技社团 | 夏天丽、苏梦怡 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|------------------|-----|---------------|---------|-----|
| 13 | 探究“牛鞭草茎的秘密”的实践报告 | 杭州市临安区晨曦小学西校区 | 四 | 求索小队 | 郭丽萍 | 二等奖 |
| 14 | 晾衣杆的高层楼宇逃生装置改造 | 杭州市紫金港中学 | 初中 | 123 实践小队 | 姜文 | 二等奖 |
| 15 | 探索昆虫世界的奥秘——西天目山科考实践活动报告 | 杭州市现代实验小学 | 四 | 快乐小精灵 | 吴莉娜 | 二等奖 |
| 16 | 改善杭州城市内涝——海绵城市的体验探究 | 杭州市文三教育集团文苑小学 | 小学 | 二向箔小组 | 戴超群 | 二等奖 |
| 17 | 梨花风起正清明——关于清明前后小气候调查 | 淳安县千岛湖镇青溪小学 | 三 | “溪诗雅苑”气象社团蓝天组 | 唐章强、唐晓琴 | 二等奖 |
| 18 | 水果腐烂，去掉腐烂部分还能食用吗？ | 杭州市丁荷小学 | 四 | 阳光小队 | 潘璐 | 二等奖 |
| 19 | 模拟探索：创建未来火星城 | 淳安县千岛湖镇第六小学 | 五 | 航天小队 | 吴丽霞 | 二等奖 |
| 20 | 数字化让运河“活”起来 | 杭州市第十三中教育集团 | 初中 | “保护运河”科技实践队 | 崔卜 | 二等奖 |
| 21 | 守护绿水青山 助力共同富裕 | 杭州市第十三中教育集团 | 初中 | 神秘科技小组 | 崔卜 | 二等奖 |
| 22 | 九溪烟雨，反“圾”行动——记九溪净山志愿者实践活动 | 杭州拱宸教育集团拱宸中学 | 八 | 宸星志愿 | 何菲、杜鹃 | 二等奖 |
| 23 | 废弃牛奶纸盒回收再利用的研究和实践 | 杭州濮家小学教育集团 | 六 | 环保小队 | 任梦甜 | 二等奖 |
| 24 | 鸳鸯，西湖的大明星 | 杭州市育才京杭小学 | 三 | 守护者小队 | 王巧艳 | 三等奖 |
| 25 | 水笔对环境的影响 | 桐庐县洋洲小学 | 四 | 鸿雁小组 | 程慧敏 | 三等奖 |
| 26 | “人脸识别电子台签”的设计与制作 | 杭州市胜蓝实验小学 | 五 | 胜蓝蓝韵创客 | 王胜男 | 三等奖 |
| 27 | “三式五合”理念下的光电探究特色科技实践活动 | 杭州市临安区青山湖科技城第一小学 | 五、六 | 酷睿科技社团 | 徐明、余小明 | 三等奖 |
| 28 | 清洁工具争霸赛 | 桐庐县方埠小学 | 五 | 勤劳小队 | 余秀萍 | 三等奖 |
| 29 | 小昆虫 大世界——西天目山昆虫的采集、标本制作和分类鉴定研究报告 | 杭州市临安区晨曦小学 | 六 | “奇妙”小分队 | 陈梦迪 | 三等奖 |
| 30 | 用树叶纤维造纸 | 杭州启正中学 | 八 | 正德小队 | 叶燕 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------|---------------|--------------|---------------------|-----|
| 31 | 可降解塑料袋的性能初探 | 杭州师范大学 东城小学 | 六 | 降塑小队 | 张文婷 | 三等奖 |
| 32 | 一次性口罩使用、回收及处理情况的实践调查活动报告 | 杭州钱塘新区 学正中学 | 七、 八、 九 | 哼哈胡柚将 | 李红燕 | 三等奖 |
| 33 | 小葛根，大妙用——千岛湖野生葛根与葛根粉的实验探究与价值延伸 | 淳安县第二中 学 | 高一 | 科技实践活动 小组 | 吴俊红、 方有余、 曾满玲 | 三等奖 |
| 34 | 苔藓，大地沉默的守护者 | 杭州市半山实 验小学 | 六 | 探秘小队 | 张丽萍 | 三等奖 |
| 35 | “稻花香里研学问”小学科学实践报告 | 建德市大同第 一小学 | 四 | 稻香研学组 | 夏倩 | 三等奖 |
| 36 | 科学禁塑，我们还有很多事情需要做——临安区城区可降解塑料制品使用情况调查报告 | 杭州市临安区 晨曦小学 | 五 | 星星小队 | 张怡 | 三等奖 |
| 37 | 我和蜜蜂有个约会——暑期蜜蜂探秘 | 淳安县千岛湖 镇第三小学 | 五 | 遥沛小队 | 胡慧琴 | 三等奖 |
| 38 | 探索馒头发酵科技实践活动 | 杭州市临安区 昌化二小 | 六 | 馒头科技战队 | 黄程怡 | 三等奖 |

优秀少年儿童科学幻想画获奖名单

| 序号 | 作品名称 | 作者 | 学校 | 年级 | 辅导教师 | 获奖等级 |
|----|----------------|-----|---------------|----|------|------|
| 1 | 3D 追踪 数字亚运 | 韩嘉怡 | 杭州市德胜小学 | 六 | 林天 | 一等奖 |
| 2 | 苍穹传圣火,智慧迎亚运 | 俞朱焰 | 杭州采荷第三小学教育集团 | 六 | 楼征宇 | 一等奖 |
| 3 | 立体机械·篮球工厂 | 俞浩然 | 杭州市夏衍小学 | 六 | 陈佳 | 一等奖 |
| 4 | 遨游未来世界 | 楼钰婷 | 杭州市春蕾中学 | 七 | 原晋远 | 一等奖 |
| 5 | 运动员修复仓 | 符茵淇 | 杭州市钱江外国语实验学校 | 四 | 徐卷舒 | 一等奖 |
| 6 | 昆仑之巅的亚运风采 | 晁艺心 | 浙江省杭州四季青中学 | 七 | 潘怡丹 | 一等奖 |
| 7 | “光环号”亚运修复机 | 王艺瑄 | 杭州市丁兰第二小学 | 五 | 梅小霞 | 一等奖 |
| 8 | 护卫亚运 | 庄家诚 | 杭州市茅以升实验学校 | 六 | 孙丹悦 | 一等奖 |
| 9 | 反重力时代 | 李子优 | 杭州市富阳区郁达夫中学 | 八 | 焦若茜 | 一等奖 |
| 10 | CT 运动员 | 叶博涵 | 杭州市朝晖中学 | 七 | 沈璐 | 一等奖 |
| 11 | 健康亚运·大数据中心 | 王涵之 | 杭州市钱江外国语实验学校 | 五 | 宋澜 | 二等奖 |
| 12 | 我心中的未来运动会 | 何鸿涛 | 杭州市文海实验学校中学部 | 七 | 于淼 | 二等奖 |
| 13 | 科技云平台 | 花慧纭 | 杭州市求是(之江)第二小学 | 六 | 金文彬 | 二等奖 |
| 14 | 亚运运动员无菌移动医疗舱 | 陈洋杨 | 杭州市翠苑第一小学文华校区 | 三 | | 二等奖 |
| 15 | 科技医疗和竞技亚运碰撞的畅想 | 张钰文 | 杭州天杭实验学校 | 七 | 黄丹青 | 二等奖 |
| 16 | 未来科技·人体元再生修复舱 | 盛雨萱 | 杭州市拱宸桥小学 | 六 | 徐丛丛 | 二等奖 |
| 17 | 空气调节机器人 | 陈亦栩 | 浙江省杭州闻涛中学 | 八 | 王文丹 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|----|--------------------|-----|------------------------|---|-----|-----|
| 18 | 亚运智评系统 | 戴子涵 | 浙江师范大学 附属丁蕙实验 小学 | 二 | 郑也 | 二等奖 |
| 19 | 月球上看亚运 | 张允诺 | 杭州市文海实 验学校中学部 | 七 | 于淼 | 二等奖 |
| 20 | 未来生态亚运村 | 曹心樾 | 杭州外国语学校 | 七 | 聂光辉 | 二等奖 |
| 21 | 科技·创新·亚运 | 郑舒心 | 杭州市安吉路 实验学校 | 六 | 陈边媛 | 二等奖 |
| 22 | 体能恢复喷雾 | 钟 烜 | 桐庐县莪山民 族小学 | 六 | 应丽珍 | 二等奖 |
| 23 | 亚运村安全检测仪 | 宋雨桐 | 杭州市嘉绿苑 中学 | 七 | 张皓 | 二等奖 |
| 24 | 科技迎亚运 | 杨峻齐 | 杭州市京都小 学 | 五 | 孙芝焕 | 二等奖 |
| 25 | 火星能源器 | 王吴尹 | 杭州市富阳区 富春第三小学 | 六 | 吴恬 | 二等奖 |
| 26 | 智能垃圾分类 助力 绿色亚运 | 周佳奕 | 杭州市西溪中 学 | 七 | 吴言 | 二等奖 |
| 27 | 亚运国际城 智能新 杭州 | 兰凯睿 | 杭州市余杭区 仓前中心小学 | 五 | 于倩莹 | 二等奖 |
| 28 | 科技之眼看亚运 | 冯星翰 | 杭州市长寿桥 小学 | 五 | 邹卫星 | 二等奖 |
| 29 | 星际亚运 | 刘图易 | 杭州市丁蕙实 验中学 | 八 | 金瑶 | 二等奖 |
| 30 | 国粹传感器 | 江慧 | 杭州市澎扬中 学 | 七 | 杨静 | 二等奖 |
| 31 | 星际亚运村 | 马可 | 浙江省杭州市 富阳区实验小学 | 五 | 骆原 | 三等奖 |
| 32 | 体能恢复仪 | 于炎祥 | 桐庐县深澳小 学 | 六 | 张 莹 | 三等奖 |
| 33 | 诺“亚”方舟 | 廖锐 | 杭州市富阳区 永兴学校 | 七 | 徐华明 | 三等奖 |
| 34 | 科技亚运 | 徐晨希 | 杭州市崇文实 验学校 | 五 | 江彩邦 | 三等奖 |
| 35 | 天空之城 | 袁忆杭 | 杭州市小河小 学 | 六 | 黄敬畏 | 三等奖 |
| 36 | 杭州亚运会霹雳舞 人工智能装备 | 钱葭瑾 | 杭州市第十三 中学教育集团 | 七 | 马俊杰 | 三等奖 |
| 37 | 科技智慧创新 我为 亚运赋能 | 黄烁羽 | 杭州市朝晖实 验小学 | 五 | 沈静 | 三等奖 |
| 38 | 时空穿梭者 | 徐静恩 | 杭州市富阳区 郁达夫中学 | 八 | 陈洁 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-----|----------------|---|--------|-----|
| 39 | 移动防疫亚运场馆 | 陈铭之 | 桐庐县学府小学 | 三 | 陈运钦 | 三等奖 |
| 40 | 未来亚运梦 | 余哲浩 | 杭州市风华中学 | 七 | 何林梅 | 三等奖 |
| 41 | 亚运村机器人智能餐厅 | 蒋予涵 | 浙江工业大学附属实验学校 | 七 | | 三等奖 |
| 42 | 你好亚运！你好未来！ | 陈苒苒 | 杭州市滨和小学 | 五 | 黄迪 | 三等奖 |
| 43 | 跳水计分仪 | 朱轩昊 | 杭州采荷第二小学教育集团 | 六 | 马琍 | 三等奖 |
| 44 | 亚运直通车 | 陈观云 | 杭州市崇文实验学校 | 四 | 桂玲 | 三等奖 |
| 45 | 未来人类速度机能 | 张淼欣 | 杭州钱塘新区金沙湖实验学校 | 五 | 朱智华 | 三等奖 |
| 46 | 电子裁判热像仪 | 章陈炼 | 杭州市临安区锦城第一初级中学 | 七 | 徐芸 | 三等奖 |
| 47 | 科创亚运 | 瞿婧萱 | 杭州市余杭区仓前中心小学 | 五 | 于倩莹 | 三等奖 |
| 48 | 未来科技城——模块化可移动环保房屋 | 应睿彬 | 杭州市风帆中学 | 七 | 费骏靖 | 三等奖 |
| 49 | 中国太空神臂，点亮亚运之光 | 史文涛 | 杭州采实教育集团（钱江新城） | 八 | 杨丽玉 | 三等奖 |
| 50 | 亚运之光——全能新冠治疗仪 | 郑子墨 | 杭州师范大学东城实验学校 | 七 | 曲懿 | 三等奖 |
| 51 | 亚运·杭州智能防护服 | 戴鸿霖 | 杭州市开元中学 | 七 | 邱静静 | 三等奖 |
| 52 | 多功能运动员专属植物治疗机 | 蓝澜之 | 杭州市临平区星桥第一小学 | 五 | 龚媛 | 三等奖 |
| 53 | 中国天宫 | 沈闻瑞 | 杭州市胜利实验学校 | 六 | 郑蕾蕾 | 三等奖 |
| 54 | 火星亚运会 | 章硕 | 浙江省杭州市富阳区实验小学 | 四 | 胡灵 | 三等奖 |
| 55 | 全球变暖应对机 | 方烁凯 | 杭州市富阳区富春第三小学 | 六 | 羊梦亚 | 三等奖 |
| 56 | 鞋子的旅行 | 裘锦宇 | 杭州市富阳区富春第七小学 | 六 | 俞邱群 | 三等奖 |
| 57 | 空中城 | 汪诗语 | 萧山区瓜沥镇第一初级中学 | 七 | 万翔宇、高媛 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|----|----------|-----|---------------|---|-----|-----|
| 58 | 亚运村智能导览车 | 林锦儿 | 杭州市求是教育集团浙大附小 | 六 | 吕奕欣 | 三等奖 |
| 59 | 人体机能恢复器 | 宁萱昱 | 杭州市求是教育集团浙大附小 | 四 | 吕奕欣 | 三等奖 |
| 60 | 探索新“地球” | 桂岑晨 | 杭州市长青小学 | 六 | 褚琪 | 三等奖 |