**关于第三十五届杭州市青少年科技创新大赛获奖名单公示的通知**

杭州市第三十五届青少年科技创新大赛优秀科技创新项目评审已经结束。经过严格评审，共评出优秀科技创新项目一等奖12项，二等奖26项，三等奖61项，优秀科技实践活动一等奖10项、二等奖13项、三等奖20项（其中优秀科学幻想画作品已公示结束）。现予以公示（公示时间从12月17日-12月28日）。如有疑议，请及时反映。电话：85061067， 88109745，85157164。

附件：杭州市第三十五届青少年科技创新大赛获奖公示名单

杭州市科学技术协会

2020年12月17日

优秀科技创新项目获奖名单公示

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **作者** | **学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等级** |
| **1** | 不同长度筷子自动整理箱的研制 | 马泽睿 | 杭州市天杭实验学校 | 七年级 | 胡利燕、陈奕宏 | 一等奖 |
| **2** | 自我清洁的智能公共座椅设计 | 陈睿杰、  盛泽浩 | 杭州市富阳区永兴学校 | 七年级 | 庄雪艳 | 一等奖 |
| **3** | 汽车智能雨棚 | 陈奕阳 | 华东师范大学附属杭州学校 | 八年级 | 贝铃佳 | 一等奖 |
| **4** | 3D打印送丝夹紧机构制作与探究 | 贺鼎文 | 杭州市第十五中教育集团浙大附中 | 九年级 | 张明海 | 一等奖 |
| **5** | 一种方便实用的二合一圆规尺 | 朱辰 | 杭州市天长小学 | 三年级 | 陈甜 | 一等奖 |
| **6** | 基于重力自平衡的实用新型勺子 | 黄诗程 | 杭州启正中学 | 八年级 | 叶燕  蒋欢英 | 一等奖 |
| **7** | 初中生蝴蝶标本制作探索和实践 | 陶家骏 | 杭州市临安区实验初级中学 | 八年级 | 方国彬 | 一等奖 |
| **8** | 水电解实验误差分析及改进的探究 | 应佳恒 | 杭州天目双语实验学校 | 八年级 | 吕成洲 | 一等奖 |
| **9** | 基于人脸识别的智能工具借还系统 | 王宣翔 | 杭州市锦绣育才附属学校 | 八年级 | 吴华锋 | 一等奖 |
| **10** | 基于贪心策略的内陆港集装箱策划规则研究 | 鲍之涵 | 杭州学军中学紫金港校区 | 高二 | 周洁 | 一等奖 |
| **11** | 行人自主触感式智能红绿灯装置 | 熊泽力  喻瀚懿  徐宇轩 | 杭州市文海实验学校 | 八年级 | 喻鑫 | 一等奖 |
| **12** | 火眼金睛足球进球自动识别助手 | 董楚赫 | 杭州市第十三中教育集团嘉绿苑中学 | 八年级 | 秦祖良 | 一等奖 |
| **13** | LED紫外线马桶消毒仪 | 潘盛庭 | 浙江省杭州高新实验学校 | 七年级 | 王关桥 | 二等奖 |
| **14** | 大范围校园入侵检测系统 | 杜乘希 | 浙江省杭州滨和中学 | 八年级 | 赵少蔚 黄小小 | 二等奖 |
| **15** | 乒乓球收集车 | 项东豪，  付佳正，  陆晓东 | 杭州市富阳区职业高级中学 | 高二 | 李焱刚  许优优 | 二等奖 |
| **16** | 智能课表 | 朱胤杰 | 杭州市翠苑第一小学翠苑校区 | 六年级 | 宋艳莉 | 二等奖 |
| **17** | 智能厨余垃圾处理器 | 张宇斌，  蒋梦灵，  赵雅雅 | 杭州市富阳区职业高级中学 | 高二 | 夏冬  汪辉斌 | 二等奖 |
| **18** | 手动丝杆升降可翻折梯凳 | 任依洋 | 杭州茅以升实验学校 | 四年级 | 黄薇 | 二等奖 |
| **19** | 欧仕迪仰卧起坐健身设备 | 赵东阳，  李卓晏，  王灿煜 | 杭州市富阳区职业高级中学 | 高二 | 舒丽涛  夏冬 | 二等奖 |
| **20** | 《弱光提醒在线辅导远程监督防蓝光学生用台灯》 | 陈汶欣 | 采荷实验学校 | 九年级 | 孔丽蒙 | 二等奖 |
| **21** | “会记忆”的书柜 | 方董樾  徐浩翔  蒋芷菡 | 杭州市保俶塔实验学校（初中部） | 九年级 | 景东男  林滢 | 二等奖 |
| **22** | 基于声场定向的低频声波灭火器设计与原理研究 | 於若天 | 杭州市第二中学钱江学校 | 高二 | 陈颜龙  王诗佳 | 二等奖 |
| **23** | 具备爬楼功能的助力购物车 | 刘家宇 | 杭州市公益中学 | 八年级 | 袁振方 | 二等奖 |
| **24** | [静音防风雨棚衣架](file:///I:\\ee\\科普部\\创新大赛\\35\\科技创新学校材料\\南山学校--青少年科技创新大赛总汇\\优秀科技创新项目\\静音防风雨棚衣架\\静音防风雨棚衣架研究报告及查新报告.doc) | 叶佳豪  方思洋  朱彬之 | 淳安县南山学校 | 七年级 | 张峰源 | 二等奖 |
| **25** | 悬浮婴儿背带 | 陈彦斌，陈镜晓，盛伟康 | 杭州市富阳区职业高级中学 | 高二 | 杨柳  章建海 | 二等奖 |
| **26** | 杭州市在校学生饮食行为习惯与餐饮节约意识调查 | 毛麒迦 费旸 | 杭州市文海实验学校 | 八年级 | 程建平 | 二等奖 |
| **27** | [小金川雾霾成因与千岛湖垂直植物带构建研究](file:///I:\\ee\\科普部\\创新大赛\\35\\科技创新学校材料\\第35届杭州市青少年科技创新大赛-淳安中学\\1创新项目\\1小金川雾霾成因与千岛湖垂直植物带构建研究（标准封面）报告.doc) | 方严可馨、汪子涵 胡邈潇 | 浙江省淳安中学 | 高一、高二 | 洪建军  汪桂兰 | 二等奖 |
| **28** | 室内装修对TVOC的影响及消除有机化合物的策略 | 陈宇扬 | 杭州英特外国语学校 | 八年级 | 韩建浩 | 二等奖 |
| **29** | 细胞结构学习模型 | 戴皓文 | 杭州高级中学钱江校区 | 高一 | 黄德跃 | 二等奖 |
| **30** | 中华绒螯蟹精巢连接蛋白innexin的基因克隆与分析 | 李依庭 | 浙江省杭州第二中学 | 高二 | 杨万喜  陈颜龙 | 二等奖 |
| **31** | 垃圾分类收运图像智能识别系统 | 潘星漪 李欣宜 蒋米尔 | 杭州市文海实验学校 | 七年级  九年级 | 张肖萍 | 二等奖 |
| **32** | “钱塘战疫云”智能物联网AI云计算大数据防疫系统 | 朱麒睿 | 杭州高级中学钱塘学校 | 高一 | 储王伟  俞超 | 二等奖 |
| **33** | 激光结合CCD技术测量透明液体的折射率 | 余承禹 | 杭州市文海实验学校 | 七年级 | 郝艳芳 | 二等奖 |
| **34** | 基于人工智能的智慧路况简易检测系统 | 姜壶月 | 杭州市紫金港中学 | 九年级 | 姜文 | 二等奖 |
| **35** | 用自制的射电望远镜为银河成像 | 李瀚宬、  张妍 | 杭州高级中学贡院校区 | 高三 | 田蕾 | 二等奖 |
| **36** | 树莓派实验小助手及在钢铁生锈实验中的应用 | 蔡欣瑶 | 杭州市文海实验学校 | 九年级 | 郑增延 | 二等奖 |
| **37** | 防近视坐姿提醒智能桌板 | 王婉睿 | 杭州江南实验学校 | 五年级 | 章欣 | 二等奖 |
| **38** | 校园内师生饮用水水质检测研究 | 周艺楠 | 萧山区所前镇第二小学 | 六年级 | 赵海芳 | 二等奖 |
| **39** | 基于深度学习模型的鸡蛋暗斑检测方法研究 | 洪桢峰、  赵迦勒、  周嘉和 | 杭州市富阳区富春中学 | 八年级 | 李飞 | 三等奖 |
| **40** | 具有轨迹识别功能的花卉自动浇水器 | 卢涵宣 | 杭州市基础教育附属学校 | 五年级 | 徐玉红 | 三等奖 |
| **41** | 太阳光入射角和阳光强度关系实验装置的研制 | 张子越 | 杭州钱塘新区学正小学 | 六年级 | 王珏 | 三等奖 |
| **42** | 适宜千岛湖种植的多彩水果番茄品种引进与筛选研究 | 陆承恩 | 淳安县千岛湖镇第三小学 | 三年级 | 叶仙梅 | 三等奖 |
| **43** | 洗手对抑制细菌传播效果的对比研究 | 王晴川  潘朵拉 | 杭州市崇文实验学校 | 六年级 | 吴燕婷 | 三等奖 |
| **44** | 基于FPGA图像处理的长期卧床病人压疮预防系统设计 | 郑越洋 | 杭州高级中学钱江校区 | 高一 | 俞燕丽  黄德跃 | 三等奖 |
| **45** | 美心牌病号服的改进设计与制作 | 戴依依 | 萧山区劲松小学 | 五年级 | 周香红 | 三等奖 |
| **46** | 基于micro：bit的家庭洪水警报器 | 陈弘毅 | 杭州江南实验学校 | 五年级 | 章欣 | 三等奖 |
| **47** | 智能垃圾桶回收装置 | 郎翌凡 | 杭州市东城第二实验学校 | 八年级 | 吴伟芳 | 三等奖 |
| **48** | 洗手液无接触辅助器 | 杨政九 | 英特西溪外国语学校 | 四年级 | 陈正钏 | 三等奖 |
| **49** | 大嘴兽饼干模具 | 安世伟，  祝梦荷，  叶欣怡 | 杭州市富阳区职业高级中学 | 高二 | 夏冬  舒丽涛 | 三等奖 |
| **50** | 智慧小区的最后百米接驳车 | 谢宗远 | 杭州茅以升实验学校 | 五年级 | 李菊红 | 三等奖 |
| **51** | 基于物理防治福寿螺的捕螺器的设计与应用 | 崔灿 | 杭州师范大学东城小学 | 五年级 | 寿佳欣 | 三等奖 |
| **52** | 《一种能上下楼梯的新型电动助行器》 | 林易汛 | 钱江新城实验学校 | 九年级 | 张辉 | 三等奖 |
| **53** | 市售电动沐浴刷的改进 | 金语璇 | 浙江省杭州滨和中学 | 八年级 | 池学敏 | 三等奖 |
| **54** | 个性化防溺水报警器 | 王艺翰、  楼锦泓、  华晨阳 | 杭州市富阳区富春中学 | 八年级 | 肖伟伟 | 三等奖 |
| **55** | 37℃手环体温计 | 周可杭 | 文澜中学 | 八年级 | 冯秀蓉 | 三等奖 |
| **56** | 磁吸钩码 | 陈彦舟 | 杭州市临安区衣锦小学 | 五年级 | 方朝香 | 三等奖 |
| **57** | 挂盐水辅助器 | 翁欣奕 | 萧山区新塘小学 | 四年级 | 方春旦 | 三等奖 |
| **58** | 提高屏蔽门故障处理效率 | 孙晨怡 | 杭州茅以升实验学校 | 五年级 | 黄薇 | 三等奖 |
| **59** | 《全新8合1家用扳手》 | 赵梓婕 | 采荷实验学校 | 八年级 | 童冠祺 | 三等奖 |
| **60** | 防 忘 神 器 | 杨子人 | 杭州市高银巷小学 | 五年级 | 董一铧 | 三等奖 |
| **61** | 高枝水果采摘器 | 徐子腾 | 杭州市文三教育集团文苑小学 | 六年级 | 徐佳俊 | 三等奖 |
| **62** | 新型吸热实验教学演示装置 | 项玥 | 杭州市胜蓝实验小学 | 五年级 | 周芬芬、 徐磊 | 三等奖 |
| **63** | 基于云计算和人工智能的军棋裁判 | 陈粲然 | 杭州市丰潭中学 | 七年级 | 胡立峰 | 三等奖 |
| **64** | 儿童防溺水手环 | 黄婷雅菡徐晨轩 | 杭州江南实验学校 | 五年级 | 章欣 | 三等奖 |
| **65** | 口罩变形记 | 方敬文 | 杭州市临安区晨曦小学东校区 | 六年级 | 俞 铮 | 三等奖 |
| **66** | 智慧校园之防疫消毒1.0时代 | 李雨辰 | 杭州钱塘新区学正小学 | 五年级 | 金梦蝶 | 三等奖 |
| **67** | 笔盖尺子 | 李承泰 | 杭州市文三教育集团文苑小学 | 四年级 | 刘益来 | 三等奖 |
| **68** | 智能温控人感风扇 | 徐魏一 | 杭州长江实验小学 | 五年级 | 陈丽 | 三等奖 |
| **69** | 防护服用蓝牙充冷式相变微胶囊夹衣 | 赵怡如 | 杭州市第十三中教育集团 | 七年级 | 崔卜 | 三等奖 |
| **70** | 正确坐姿智能监测器 | 杨序 | 英特西溪外国语学校 | 四年级 | 陈正钏 | 三等奖 |
| **71** | 《绿色回用纸张的物理性质以及改性优化研究》 | 陆鲁芸 | 采荷实验学校 | 九年级 | 倪珺 | 三等奖 |
| **72** | 见证：“九孔泄洪”背景下的淳安千岛湖抗洪战役 | 王程煜凯、徐可心 | 浙江省淳安中学 | 高三 | 洪建军/王爱刚 | 三等奖 |
| **73** | 杨梅污汁，我要消灭你 | 徐漪茜 | 桐庐县窄溪小学 | 六年级 | 徐海燕 | 三等奖 |
| **74** | “妖怪河”的前世今生——“五水共治”下，青春横直河的治理效果的调查与研究 | 王嘉涵 | 萧山区汇宇小学 | 四年级 | 瞿梦溪 | 三等奖 |
| **75** | 爬到路面上来的蚯蚓——《蚯蚓的选择》的研究报告 | 徐烁、  詹宸瑞 | 建德市新安江第二小学 | 五年级 | 朱玉泉 | 三等奖 |
| **76** | 环境细菌的分离及其特征观察的实验研究 | 王泽齐 | 杭州长江实验小学 | 五年级 | 胡文昱 | 三等奖 |
| **77** | 化学试剂共享平台建设研究 | 易楚越 | 浙江省杭州高新实验学校 | 七年级 | 张立文 | 三等奖 |
| **78** | 废旧锂电池回收及资源化再利用研究报告 | 钱欣悦 | 杭州启正中学 | 八年级 | 叶燕  蒋欢英 | 三等奖 |
| **79** | 《天然的防护》 | 李烨磊、  忻子涵、  何昊泽 | 杭州市萧山区育才小学 | 六年级 | 李琦晔 | 三等奖 |
| **80** | 新型眼镜清洁湿巾 | 张浩然 | 杭州市大成岳家湾实验学校 | 八年级 | 盛素君、叶燕 | 三等奖 |
| **81** | [关于保护非物质文化遗产睦剧的研究](file:///I:\\ee\\科普部\\创新大赛\\35\\科技创新学校材料\\第35届杭州市青少年科技创新大赛-淳安中学\\1创新项目\\3关于保护非物质文化遗产睦剧的研究报告（标准封面）.doc) | 余乐妍、  夏王晶、  方奕璇 | 浙江省淳安中学 | 高三 | 洪建军 | 三等奖 |
| **82** | 《含羞草叶片合拢反应的研究》 | 王思淇 | 桐庐县迎春小学 | 五年级 | 朱伟芳 | 三等奖 |
| **83** | 葡萄园高效套种模式试验 | 陈子晞、  黄子卿 | 杭州市临安区锦城第二中学 | 七年级 | 阮宏江 | 三等奖 |
| **84** | [千岛湖堂、树、桥古迹调查及保护研究](file:///I:\\ee\\科普部\\创新大赛\\35\\科技创新学校材料\\第35届杭州市青少年科技创新大赛-淳安中学\\1创新项目\\2千岛湖堂、树、桥古迹调查及保护研究（标准封面）报告.doc) | 过欣、  许高卓、  吴简名 | 浙江省淳安中学 | 高三 | 洪建军 | 三等奖 |
| **85** | 《四维物体渲染的研究与实现》 | 郑元昊 | 采荷实验学校 | 八年级 | 周靖男 | 三等奖 |
| **86** | 一种基于口罩识别的智能门禁系统 | 罗维群、  张礼峰 | 杭州市临安区於潜中学 | 高二 | 徐叶锋 | 三等奖 |
| **87** | 空气透镜探究报告 | 方坚儒、  李齐欣 | 杭州启正中学 | 八年级 | 潘忠广、方钰雯 | 三等奖 |
| **88** | 一种城市视障者出行辅助器研究报告 | 钱硕 | 大关实验中学 | 九年级 | 顾梅 | 三等奖 |
| **89** | 安培力影响因素的定量探究 | 高武杭 | 浙江省杭州第九中学 | 高二 | 辜金星 | 三等奖 |
| **90** | 便携式五子棋人机对战棋盘 | 傅嘉乐 | 杭州学军中学 | 高二 | 王莫非 | 三等奖 |
| **91** | DES与RSA在短信息管理中的应用 | 时沐朗 | 浙江省杭州第九中学 | 高二 | 辜金星 | 三等奖 |
| **92** | 手指可不黑——探究捡山核桃手黑在原因及变白小妙招 | 胡佳佳 | 杭州市临安区晨曦小学西校区 | 三年级 | 钟 敏 | 三等奖 |
| **93** | 滑动摩擦力探究实验教学演示系统 | 胡锦浩 | 杭州市第十三中教育集团 | 七年级 | 崔卜 | 三等奖 |
| **94** | SPFA和搜索算法在配送中的研究与应用 | 孔一江 | 杭州观成实验学校 | 八年级 | 曾晓茜 | 三等奖 |
| **95** | 《基于计算机视觉技术的学校疫情防控学生手消自动监测系统的研究》 | 周越 | 采荷实验学校 | 八年级 | 郑欣 | 三等奖 |
| **96** | 《探究碱沙的秘密》 | 王紫诺 | 桐庐县迎春小学 | 六年级 | 朱伟芳 | 三等奖 |
| **97** | 测定光在不同介质中的波长及介质的折射率 | 陈欣颖 | 浙江省杭州第九中学 | 高二 | 辜金星 | 三等奖 |
| **98** | 万物互联-AI及物联网技术在智能环保型垃圾收集站中的应用 | 杜沂轩 周传恒 周贻来 | 杭州市文海实验学校 | 八年级 | 林敏 | 三等奖 |
| **99** | 竹叶制备生物质碳材料在锂电池的应用 | 钱辰皓 | 杭州观成实验学校 | 八年级 | 黄臻 | 三等奖 |

优秀科技实践活动获奖名单公示

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 挑战新思维——新型坐位体前屈方法的探究实践活动 | 杭州市公益中学 | 七年级至九年级 | 杭州市公益中学科技小组 | 潘裕法 周如松 程瑜 | 一等奖 |
| 2 | 探究一列地铁有多长 | 杭州市澎博小学 | 二年级至六年级 | 澎博小学科技组 | 张闳潇、许舒辰 | 一等奖 |
| 3 | 水池小生态智慧大未来 | 杭州市学军小学求智校区 | 四年级至六年级 | 学军小河长 | 李鹏飞 | 一等奖 |
| 4 | 京杭运河水系杭州段现状调查 | 杭州市第十三中教育集团 | 七年级至九年级 | 神秘科技小组 | 崔卜 | 一等奖 |
| 5 | [探索餐厨废弃油脂流向，探究餐厨废弃油脂价值](file:///I:\\ee\\科普部\\创新大赛\\35\\科技创新学校材料\\科技创新大赛：实践报告（淳安二中）\\正文（4份）) | 浙江省淳安县第二中学 | 高一 | 淳安二中科技实践活动小组 | 吴俊红、方有余、曾满玲 | 一等奖 |
| 6 | 《岩石的奇妙之旅》 | 桐庐县迎春小学 | 四年级 | 岩石的奇妙旅程科学实践小组 | 钟文珍 张敏  张韵 | 一等奖 |
| 7 | 杭州市常见植被滞尘能力观察实践报告 | 杭州市德天实验小学 | 六年级 | 爱心小队 | 孙佳丽、孙晓萍 | 一等奖 |
| 8 | 常见日用品微生物污染考察报告——对口罩与唇膏的微生物调查 | 杭州第十四中学 | 高二 | 杭十四中ML小组 | 汤小梅 | 一等奖 |
| 9 | 人类与地球环境——杭州市场上一次性餐盒使用现状调查研究 | 杭州市丁信小学 | 四年级 | 探索小队 | 吴颖迪、方孔明 | 一等奖 |
| 10 | 健康“食”光——初中生健康体重与饮食的体验与实验探究 | 杭州市文海实验学校 | 七年级、八年级、九年级 | 健康“食”光科技小组 | 颜石珍、张肖萍 | 一等奖 |
| 11 | 《植物储水哪家强——“植物缺水实验”科技实践活动》 | 桐庐县圆通小学 | 五年级 | 脚踏实地小分队 | 江佳艺、潘浩 | 二等奖 |
| 12 | “小手拉大手 节能降耗我先行” | 建德市明镜小学 | 五年级 | 节能环保科技小组 | 陈苗兰、李楚婷 | 二等奖 |
| 13 | 守护新生命 小鸡孵化之旅 | 杭州市临安区晨曦小学西校区 | 三年级 | 生命护航小分队 | 俞 灵 | 二等奖 |
| 14 | 以双主题漫画的形式提高阿尔兹海默症患者家属的社会关注与支持度 | 杭州第二中学 | 高三 | 步行者小队 | 朱毛奇、陈颜龙 | 二等奖 |
| 15 | 关于分层实施多功能智慧型公厕升级改造方案 | 杭州市紫金港中学 | 七年级至九年级 | 星河战队科学实践小队 | 姜文 | 二等奖 |
| 16 | 综合管沟及新型井盖在我市应用的调查实践报告 | 杭州市之江实验中学 | 八年级 | 指南针小组 | 徐奇 | 二等奖 |
| 17 | 智慧明珠，气象先行——明珠小学红领巾气象站《气象探秘》科技活动 | 建德市明珠小学 | 三年级至五年级 | 明珠小学红领巾气象站气象探秘队 | 谢寅波 | 二等奖 |
| 18 | 杭州市小学生对甲型H1N1流感的认知调查研究 | 采一教育集团钱江新城实验小学 | 六年级 | 求真小队 | 陆怡 郑章云 | 二等奖 |
| 19 | 种子发芽与什么因素有关的再探究实验 | 杭州市临安区城南小学 | 六年级 | 明非小组 | 邹 敏 | 二等奖 |
| 20 | 滨江区老年人手机使用状况调查及老人手机功能设计研究 | 杭州江南实验学校 | 八年级 | 探索小组 | 邹小斌 | 二等奖 |
| 21 | 设计制作天文观测工具 | 杭州高级中学 | 高二、高三 | 杭高天文社 | 田蕾 | 二等奖 |
| 22 | 微生物与饮用水——校园不同饮水机水样微生物检测报告 | 杭州第十四中学 | 高二 | H2O-9小组 | 汤小梅 | 二等奖 |
| 23 | 中华虎凤蝶养殖实践活动 | 杭州市临安区天目山镇西天目小学 | 三年级至六年级 |  | 柯 云 | 二等奖 |
| 24 | 一日三餐里蕴藏着大学问——杭州市中小学生对食品安全与营养健康教育认知调查 | 杭州市文海实验学校 | 八年级 | 文海潮韵社 | 林敏、程建平、邓耀山 | 三等奖 |
| 25 | 驱蚊大作战——自制驱蚊液成分与驱蚊效果实践研究 | 杭州市半山实验小学 | 五年级 | 科技小队 | 张丽萍 | 三等奖 |
| 26 | 校园周边行道树对人行道的遮荫和降温效果调查 | 杭州市夏衍小学 | 五年级 | 精灵先锋小组 | 朱沈杰、陆雁霞 | 三等奖 |
| 27 | 《让探究活动更本质化—智慧农场科技STEM科技实践活动》 | 桐庐县实验小学 | 五年级 | 五年级智慧农场 | 龚建清 | 三等奖 |
| 28 | [千岛湖镇污水处理情况调查研究](file:///I:\\ee\\科普部\\创新大赛\\35\\科技创新学校材料\\第35届杭州市青少年科技创新大赛-淳安中学\\2实践活动\\2千岛湖镇污水处理情况调查研究.doc) | 浙江省淳安中学 | 高二 | 环保协会 | 洪建军、汪桂兰 | 三等奖 |
| 29 | 易腐垃圾巧堆肥 变废为宝美家园 | 杭州市临安区晨曦小学西校区 | 五年级 | 向日葵环保小队 | 郭丽萍 | 三等奖 |
| 30 | 常见30种种子的发芽探究实践活动 | 杭州天目双语实验学校 | 五年级 | 五（4）第一小组 | 王丽萍 | 三等奖 |
| 31 | 微生物都是有害的吗？ | 杭州市下沙第二小学 | 六年级 | 微生物社团学习1队 | 管忠健、俞小珍 | 三等奖 |
| 32 | 《基于STEAM项目化学习开展的绳力研究》 | 桐庐县富春江小学 | 五年级 | 红鹰小队 | 王赛 | 三等奖 |
| 33 | 我的菜园我做主 | 萧山区世纪实验小学 | 五年级、六年级 | 绿精灵小组 | 俞卓能、王芳 | 三等奖 |
| 34 | 高中物理学具研究社 | 浙江省杭州第九中学 | 高二 | 杭九中物理科技社 | 辜金星 | 三等奖 |
| 35 | 《生态系统工程师—探究蚯蚓的一系列实验研究》 | 桐庐县石阜小学 | 四年级至六年级 | “金翅膀”科技社团 | 华羽莎 | 三等奖 |
| 36 | 关于太平桥的项目化调查与研究 | 杭州市青蓝小学 | 四年级、五年级 | 聪明屋科技社团 | 李慧敏、谢婷婷 | 三等奖 |
| 37 | 影响无动力小车行驶距离的因素展开的研究 | 杭州观成实验学校 | 八年级 | 803班小组 | 曾晓茜 | 三等奖 |
| 38 | 甜蜜饮料背后高糖分杀手 | 杭州市下沙第二小学 | 六年级 | 进击的小队 | 马张威、吴禧宸 | 三等奖 |
| 39 | 让爱的阳光照进每一个角落——钱塘新区白杨街道部分区域盲道现状调查 | 杭州市文海实验学校 | 八年级 | 幸福树小队 | 李越 | 三等奖 |
| 40 | 让迷途的宝贝找到回家的路 | 杭州钱塘新区新围小学 | 一年级至六年级 | 我是环保小达人 | 沈文良、沈佳英、高小飞 | 三等奖 |
| 41 | “科技+n”打造“未来·智慧·农场” | 萧山区新塘小学 | 三年级 | steam工作坊 | 富燕飞、章威、何佳明 | 三等奖 |
| 42 | [绿水青山与绿色出行相映成趣——千岛湖公共自行车“小绿”五周年使用状况跟踪调查](file:///I:\\ee\\科普部\\创新大赛\\35\\科技创新学校材料\\千中实践活动\\千岛湖初中-王爱刚-绿水青山与绿色出行相映成趣.docx) | 淳安县千岛湖初级中学 | 七年级 | 千中科技创新社团 | 王爱刚 | 三等奖 |
| 43 | 共享单车的发展变化及核心技术（智能锁）情况调查研究 | 文澜中学 | 八年级 | 科技第二小队 | 冯秀蓉 | 三等奖 |