附件1：

**2023年东莞市青少年科技创新大赛**

**青少年科技创新成果竞赛（发明创造作品与科学研究论文）获奖名单**

| **序号** | **镇街** | **类型** | **作品名称** | **所在学校** | **作者** | **指导老师** | **获奖等级** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 企石 | 发明创造作品 | 大眼护小眼——分体式校园视力检测分析仪 | 东莞市企石镇中心小学 | 麦俊彦 张殷硕 | 唐路胜 黄桂平 | 一等奖 | 2023CXDS01001 |
| 2 | 直属 | 发明创造作品 | 基于Huskylens图像识别技术协助残疾人的书籍协同翻页装置 | 东莞外国语学校 | 杜紫萱 付烨曦 黄敬棠 | 练冠健 戴亦昕 詹伟达 | 一等奖 | 2023CXDS01002 |
| 3 | 寮步 | 发明创造作品 | 立体自动晾晒装置 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 饶锦航 | 叶偲 | 一等奖 | 2023CXDS01003 |
| 4 | 直属 | 发明创造作品 | 基于MQTT物联网电动车智能充电系统 | 东莞外国语学校 | 彭誉涛 叶曜恺 叶睿喆 | 陈莉莉 尹梓琪 戴亦昕 | 一等奖 | 2023CXDS01004 |
| 5 | 松山湖 | 发明创造作品 | 城市下水道监测与泄洪系统 | 东莞松山湖实验小学 | 周俊宇 甘子涵 林致恒 | 万锦棠 张阳阳 | 一等奖 | 2023CXDS01005 |
| 6 | 直属 | 发明创造作品 | 基于二哈图像识别技术的图书运输归类装置 | 东莞市青少年活动中心 | 马君昊 何俊宏 | 罗能 房海源 | 一等奖 | 2023CXDS01006 |
| 7 | 横沥 | 发明创造作品 | 挨踢智能分类垃圾桶 | 东莞市横沥东杰外国语小学 | 陈健钊 张程睿 | 李劲前 张朝霞 安杰 | 一等奖 | 2023CXDS01007 |
| 8 | 石排 | 发明创造作品 | 家校携手共守护——校园门卫滞留同学识别系统 | 东莞市石排镇中心小学 | 董钰轩 | 陈燕萍 | 一等奖 | 2023CXDS01008 |
| 9 | 东城 | 发明创造作品 | 来自未来的智能房车 | 东莞市东城第一小学 | 陈廷轩 辜锐豪 李钰丞 | 陈文汇 周咏枞 | 一等奖 | 2023CXDS01009 |
| 10 | 莞城 | 发明创造作品 | 基于AI技术的智能网球捡球装置 | 东莞市莞城英文实验学校 | 莫昱 李子建 温锐杨 | 潘秀菊 王曼珍 李晟旗 | 一等奖 | 2023CXDS01010 |
| 11 | 南城 | 发明创造作品 | 黑板报绘制工具——基于支架与放大镜的辅助神器 | 东莞市南城阳光第九小学 | 钱辰跃 唐烁 刘子安 | 邱文婷 陈嘉新 叶嘉敏 | 一等奖 | 2023CXDS01011 |
| 12 | 寮步 | 发明创造作品 | 黑白棋智能分拣机 | 东莞市寮步镇石龙坑小学 | 卓林蓓 | 黄嘉惠 | 一等奖 | 2023CXDS01012 |
| 13 | 常平 | 发明创造作品 | 独居老人智能之家 | 东莞市常平镇板石小学 | 蔡肇澍 朱凯 王梓嫣 | 张嘉颖 邱林焱 | 一等奖 | 2023CXDS01013 |
| 14 | 石排 | 发明创造作品 | 恶劣天气公路应急避险系统 | 东莞市石排镇实验小学 | 张嘉城 廖志浩 | 蔡俊丽 周凯丽 王礼华 | 一等奖 | 2023CXDS01014 |
| 15 | 凤岗 | 发明创造作品 | 《学龄前儿童正姿画画套装》 | 东莞市新世纪英才学校 | 林悦帆 | 谭婕 | 一等奖 | 2023CXDS01015 |
| 16 | 石排 | 发明创造作品 | 基于Arduino智能防火无线充电站 | 东莞市石排镇石岗小学 | 王恩泽 | 莫凤凤 林汉强 | 一等奖 | 2023CXDS01016 |
| 17 | 道滘 | 发明创造作品 | 基于Arduino的智能隧道系统 | 东莞市道滘镇中心小学 | 刘致远 | 罗玉莲 黄笑欢 | 一等奖 | 2023CXDS01017 |
| 18 | 南城 | 发明创造作品 | 基于Arduino的智能教室研究 | 东莞市南城阳光第二小学 | 姚景晟 罗梓辰 陈逸文 | 邝达娴 雷清 梁淑贞 | 一等奖 | 2023CXDS01018 |
| 19 | 道滘 | 发明创造作品 | 基于Arduino的智能小屋语音系统 | 东莞市道滘镇中心小学 | 刘晓聪 | 罗玉莲 | 一等奖 | 2023CXDS01019 |
| 20 | 石排 | 发明创造作品 | 儿童/盲人安全保护插座 | 东莞市石排镇实验小学 | 林子敬 黄奕钧 黄俊维 | 蓝昕 叶振杰 王礼华 | 一等奖 | 2023CXDS01020 |
| 21 | 长安 | 发明创造作品 | 《防忘关车门车窗提示器》 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 冯思羽 | 麦满林 韩东荔 | 一等奖 | 2023CXDS01021 |
| 22 | 直属 | 发明创造作品 | 基于Mind+可视化面板的节假日 高速公路预约管理系统 | 东莞市光明小学 | 胡阳龙 左天宇 | 徐珠玲 | 一等奖 | 2023CXDS01022 |
| 23 | 长安 | 发明创造作品 | “踢不翻”的蚊香盘 | 东莞市长安镇中山小学 | 夏润熙 | 朱江玲 | 一等奖 | 2023CXDS01023 |
| 24 | 东城 | 发明创造作品 | 基于AI识别的智能监测节能控制系统 | 东莞市东城花园小学 | 杨雨阳 | 祁泽滔 | 一等奖 | 2023CXDS01024 |
| 25 | 莞城 | 发明创造作品 | 智能教室节能系统 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 李华正 陈荣轩 | 周必生 何文超 尹群娣 | 一等奖 | 2023CXDS01025 |
| 26 | 松山湖 | 发明创造作品 | 一种可活动式机械臂网捞结构救援、搬运、维修一体的物联网双舱船 | 东莞松山湖中心小学 | 段奕菲 李牧战 周墨书 | 石建军 刘敬丹 丁一平 | 一等奖 | 2023CXDS01026 |
| 27 | 直属 | 发明创造作品 | 基于智慧街道的人脸检测井盖 | 东莞市青少年活动中心 | 郑诚匡 陈梓妤 王吕瑄 | 李建科 张志豪 | 一等奖 | 2023CXDS01027 |
| 28 | 企石 | 发明创造作品 | 智能消防安全救助系统 | 东莞市企石镇中心小学 | 李明澈 杨俊熙 | 黄桂平 唐路胜 | 一等奖 | 2023CXDS01028 |
| 29 | 直属 | 发明创造作品 | 智能控制茶艺参数的冲泡茶系统 | 东莞外国语学校 | 麦语童 邓栩澄 | 陈莉莉 詹伟达 戴亦昕 | 一等奖 | 2023CXDS01029 |
| 30 | 茶山 | 发明创造作品 | “光”阴的故事—光学实验演示教具 | 东莞市茶山镇第二小学 | 刘了菡 卢晓洋 康嘉倪 | 刘美霞 刘炽华 刘淑玲 | 一等奖 | 2023CXDS01030 |
| 31 | 道滘 | 发明创造作品 | 基于语音识别的万能红外遥控方盒 | 东莞市道滘镇中心小学 | 陈彦初 曹倍瑄 | 吴伊敏 | 一等奖 | 2023CXDS01031 |
| 32 | 东城 | 发明创造作品 | 基于盖革计数实现AI视觉的辐射检测保护装置 | 东莞市东城第六小学 | 彭宇潇 林伯达 詹豪塝 | 彭志华 刘学文 马少娜 | 一等奖 | 2023CXDS01032 |
| 33 | 常平 | 发明创造作品 | 基于JF-scratch适用于盲童的智能便携式导盲杖 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 袁政洋 彭玥淘 | 苏淑清 钟穗琪 朱福清 | 一等奖 | 2023CXDS01033 |
| 34 | 道滘 | 发明创造作品 | AI纸艺大师——基于Husky Lens视觉识别和Easy IOT平台的智能纸艺学习助手 | 东莞市道滘镇新城小学 | 全庆煌 旷凌云 旷凌峰 | 黄展鹏 | 一等奖 | 2023CXDS01034 |
| 35 | 莞城 | 发明创造作品 | 记忆体验机 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 杨子骞 张禹涵 | 周必生 何文超 尹群娣 | 一等奖 | 2023CXDS01035 |
| 36 | 直属 | 发明创造作品 | 智能植物大棚控温与遮光装置 | 东莞市青少年活动中心 | 夏侯映彤 胡阳龙 朱国玮 | 罗能 房海源 | 一等奖 | 2023CXDS01036 |
| 37 | 企石 | 发明创造作品 | 人脸识别智能停车位 | 东莞市企石镇中心小学 | 徐兆亨 王梓仪 黄国烨 | 黄桂平 唐路胜 | 一等奖 | 2023CXDS01037 |
| 38 | 直属 | 发明创造作品 | 基于AI物体追踪及温控的智能风扇 | 东莞市光明小学 | 韦淳文 文亮 付子坤 | 张文杰 黎玉洁 邱鑫宇 | 一等奖 | 2023CXDS01038 |
| 39 | 道滘 | 发明创造作品 | 智能屏幕亮度调节器 | 东莞市道滘镇实验小学 | 陈丽娟 蒋家乐 | 陈谊明 黎秋华 | 一等奖 | 2023CXDS01039 |
| 40 | 松山湖 | 发明创造作品 | 智能乒乓球拍 | 东莞松山湖未来学校 | 张庭榕 陈扬霖 乌力亚尔·吾热衣木 | 余思溶 朱桂英 贺乾清 | 一等奖 | 2023CXDS01040 |
| 41 | 虎门 | 发明创造作品 | 基于磁悬浮技术实现救护车颠簸防止二次伤害装置 | 东莞市虎门外语学校 | 陈恒煜 严湘杰 | 何兴中 | 一等奖 | 2023CXDS01041 |
| 42 | 直属 | 发明创造作品 | 陆空无人消防救援组合 | 东莞中学松山湖学校 | 胡欣霖 | 莫淦超 欧旭升 张嘉蓉 | 一等奖 | 2023CXDS01042 |
| 43 | 松山湖 | 发明创造作品 | 基于Arduino的具有自主报警与检测功能的头盔 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 肖宇驰 | 张艳芳 | 一等奖 | 2023CXDS01043 |
| 44 | 直属 | 发明创造作品 | 基于视觉识别实现智慧校园饭堂粮食权重分配系统 | 东莞市青少年活动中心 | 邓莞生 郑健 张陌芸 | 罗能 房海源 | 一等奖 | 2023CXDS01044 |
| 45 | 直属 | 发明创造作品 | 智能语音情绪管理手环 | 东莞市可园中学 | 张栩睿 易嘉诚 谭培风 | 廖浩铭 | 一等奖 | 2023CXDS01045 |
| 46 | 南城 | 发明创造作品 | 基于火焰探测&北斗卫星导航紧急救援多功能机器人 | 东莞市南城第一初级中学 | 张任凡 刘泓佑 | 于丽萍 | 一等奖 | 2023CXDS01046 |
| 47 | 寮步 | 发明创造作品 | 基于红外图像识别技术的精准灭火装置 | 东莞市寮步镇青少年活动中心 | 翟颖妍 梁瑞娴 | 许伟鹏 翟旺弟 | 一等奖 | 2023CXDS01047 |
| 48 | 直属 | 发明创造作品 | 基于视觉识别和物联网技术的自适应通风智能房屋 | 东莞外国语学校 | 郭栢荣 黄宇力 彭俊宇 | 罗彩珍 | 一等奖 | 2023CXDS01048 |
| 49 | 塘厦 | 发明创造作品 | 基于视觉识别之AI蔬果超市计费保鲜系统 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 冯炜皓 彭函睿 林俊熙 | 宋阳 陈炜发 钟鹏 | 一等奖 | 2023CXDS01049 |
| 50 | 松山湖 | 发明创造作品 | 一种具有自调节排水量、防止脱落功能的窨井盖 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 蔡沛轩 | 张艳芳 | 一等奖 | 2023CXDS01050 |
| 51 | 直属 | 发明创造作品 | 一种基于Arduino的智能输液报警提醒装置 | 东莞市塘厦中学 | 张春浩 曾文轩 刘相江 | 谭均豪 | 一等奖 | 2023CXDS01051 |
| 52 | 莞城 | 发明创造作品 | 基于脑波物联实现肢体复健治疗装置系统 | 东莞市莞城少年宫 | 黄裕臻 夏良炜 张宇航 | 黄健帮 李钰诚 | 一等奖 | 2023CXDS01052 |
| 53 | 寮步 | 发明创造作品 | “礼貌“的雨伞” | 东莞市寮步镇外国语学校 | 刘松铭 | 叶偲 | 一等奖 | 2023CXDS01053 |
| 54 | 松山湖 | 发明创造作品 | 离岸流检测器 | 东莞市松山湖北区学校 | 张文杰 曹泽珩 李沐泽 | 麦家铨 肖欧 王勇 | 一等奖 | 2023CXDS01054 |
| 55 | 直属 | 发明创造作品 | 冬枣分拣及装箱装置 | 东莞市东华高级中学 | 邓旭婷 金晋豪 韦乐淇 | 袁诗雨 黎志锋 赖光强 | 一等奖 | 2023CXDS01055 |
| 56 | 东城 | 发明创造作品 | 智能安全防护报警汽车 | 东莞市东城实验中学 | 曾敏豪 彭振烨 | 曹秀春 | 一等奖 | 2023CXDS01056 |
| 57 | 塘厦 | 发明创造作品 | 基于ChatGPT的“7\*24”校园心理医生 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 谢雅潼 吕紫涵 叶肇玮 | 宋阳 陈炜发 方芳 | 一等奖 | 2023CXDS01057 |
| 58 | 直属 | 发明创造作品 | 基于AI技术的关爱老人家庭智能药物管理装置 | 东莞中学 | 袁志泓 黎育霖 赵誉涵 | 招健 | 一等奖 | 2023CXDS01058 |
| 59 | 凤岗 | 发明创造作品 | 《端坐限时提醒健康椅子》 | 东莞市新世纪英才学校 | 卓立翔 | 苏喜临 | 一等奖 | 2023CXDS01059 |
| 60 | 常平 | 发明创造作品 | 基于巴法云平台的智慧家居管理系统 | 东莞市常平镇新城学校 | 朱政源 陈梓悠 林婉彤 | 林辉德 唐洁 | 一等奖 | 2023CXDS01060 |
| 61 | 直属 | 发明创造作品 | 基于Arduino和视觉识别的乒乓球自动收集器 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 袁耕源 潘俊山 | 黎敏仪 梁朝勇 | 一等奖 | 2023CXDS01061 |
| 62 | 直属 | 发明创造作品 | 基于云平台的桥梁可视化预警系统 | 东莞外国语学校 | 詹皓森 | 詹伟达 练冠健 陈莉莉 | 一等奖 | 2023CXDS01062 |
| 63 | 直属 | 发明创造作品 | 智能情绪识别镜 | 东莞市东华高级中学 | 陈奕宇 蔡建辉 邓浩铭 | 袁诗雨 黎志锋 赖光强 | 一等奖 | 2023CXDS01063 |
| 64 | 企石 | 科学研究论文 | 变废为宝-牡蛎壳的抗菌性研究 | 东莞市企石镇江南小学 | 黄俊超 郑宇皓 李欣宜 | 陈媛 黄俊良 | 一等奖 | 2023CXDS01064 |
| 65 | 清溪 | 科学研究论文 | 探究不同烤蛋壳的 碱化反应驱蚁效果 | 东莞市海德双语学校 | 李雨乐 | 宁玉婷 吴宇杰 王佳慧 | 一等奖 | 2023CXDS01065 |
| 66 | 寮步 | 科学研究论文 | 关于莞香降低PM2.5浓度的研究报告 | 东莞市寮步镇香市小学 | 陈炘乐 赵欣瑜 | 李雯婕 钟耀权 | 一等奖 | 2023CXDS01066 |
| 67 | 万江 | 科学研究论文 | 探究黑枸杞检测水质的酸碱性 | 东莞市万江第六小学 | 黄仁灿 黄仁炬 莫俊贤 | 蔡钰珍 | 一等奖 | 2023CXDS01067 |
| 68 | 麻涌 | 科学研究论文 | 血细胞的微观探究 —以“氧气搬运工”红细胞为例 | 东莞市嘉荣外国语学校 | 谢祺耀 | 薛佳怡 周云东 陈雅思 | 一等奖 | 2023CXDS01068 |
| 69 | 莞城 | 科学研究论文 | 利用学校落叶种植蘑菇的研究 | 东莞市莞城英文实验学校 | 翁宗楷 黄诗琪 温舒雅 | 李锦朋 李静 | 一等奖 | 2023CXDS01069 |
| 70 | 长安 | 科学研究论文 | 在不同材质布料上拓染其效果的对比研究 | 东莞市长安镇第一小学 | 莫皓然 | 潘颖茵 韩铠澎 李珍 | 一等奖 | 2023CXDS01070 |
| 71 | 塘厦 | 科学研究论文 | 你能检测出常见水果的维生素C含量值吗？——自制维生素C检测纸的研究初探 | 东莞市塘厦实验小学 | 陈烨城 叶锐兰 谭锦源 | 刘锐瑜 夏志玲 | 一等奖 | 2023CXDS01071 |
| 72 | 大岭山 | 科学研究论文 | 化腐朽为神奇——探究果皮环保低碳的空气除湿效果 | 东莞市大岭山镇向东小学 | 陈致婕 巫凯 钟柯宇 | 林明霞 黎静雯 叶小英 | 一等奖 | 2023CXDS01072 |
| 73 | 直属 | 科学研究论文 | 关于绿豆汤中无管虹吸现象的研究 | 东莞外国语学校 | 卢睿东 苏子童 李可文 | 尹梓琪 戴亦昕 陈莉莉 | 一等奖 | 2023CXDS01073 |
| 74 | 莞城 | 科学研究论文 | 关于光伏车棚一体停车场的研究 | 东莞市莞城建设小学 | 王习羽 | 顾正强 | 一等奖 | 2023CXDS01074 |
| 75 | 大朗 | 科学研究论文 | 探究树叶落下时大部分背面朝上的秘密 | 东莞市大朗镇宏育学校 | 周妍希 | 林洁璇 刘翠娇 | 一等奖 | 2023CXDS01075 |
| 76 | 石龙 | 科学研究论文 | 不同清洗方式对蔬菜中农药残留的去除效果研究 | 东莞市石龙镇爱联学校 | 徐晞镟 张宁远 陈志达 | 廖远云 | 一等奖 | 2023CXDS01076 |
| 77 | 南城 | 科学研究论文 | 探秘太空种子，拥抱星辰大海 | 东莞市南城阳光第七小学 | 刘懿宸 周钰瑾 | 王欢玲 刘彦汾 | 一等奖 | 2023CXDS01077 |
| 78 | 松山湖 | 科学研究论文 | 不同种类的饮料对杂食性哺乳动物和鱼类（家鱼）牙齿的影响探究 | 东莞松山湖中心小学 | 郭一梵 温彦棋 | 刘云 | 一等奖 | 2023CXDS01078 |
| 79 | 南城 | 科学研究论文 | 为什么薄荷这么香 | 东莞市南城阳光第二小学 | 张梓萱 黄韵贻 卢锶雅 | 梁淑贞 邝达娴 雷清 | 一等奖 | 2023CXDS01079 |
| 80 | 东城 | 科学研究论文 | 畅通城市“微循环”，共此青绿看东莞——污水治理之雨污分流 | 东莞市东城第六小学 | 马源锐 陈思宇 郭恩童 | 陈银燕 江妙兰 彭志华 | 一等奖 | 2023CXDS01080 |
| 81 | 常平 | 科学研究论文 | 植物固碳知多少？ ----对植物光合作用固碳影响因素的研究 | 东莞市常平镇木棆小学 | 张苇滨 刘杨华 刘柏彰 | 古艳红 谭苇坚 | 一等奖 | 2023CXDS01081 |
| 82 | 莞城 | 科学研究论文 | 让东莞母亲河在保护中焕发新容颜——东莞运河水质调研及新貌研究报告 | 东莞市莞城建设小学 | 王习羽 王宇邢 曾梓希 | 顾正强 苏施源 | 一等奖 | 2023CXDS01082 |
| 83 | 松山湖 | 科学研究论文 | 探究不同环境对多种胶饵杀蟑效果的影响 | 东莞市松山湖第一小学 | 邹沂航 徐宁遥 杜臻然 | 徐鑫 王新乐 韦杰 | 一等奖 | 2023CXDS01083 |
| 84 | 直属 | 科学研究论文 | 论二氧化碳转化时催化剂在不同条件下的活性 | 东莞高级中学 | 何慧婷 黄楚涵 吴辉 | 谢冠群 梁丽华 刘志伟 | 一等奖 | 2023CXDS01084 |
| 85 | 直属 | 科学研究论文 | 基于CASS工艺的水质处理的测试效果评价实验 | 东莞市第一中学 | 王中广 谢亦豪 彭嘉赫 | 叶剑锋 刘鞅 | 一等奖 | 2023CXDS01085 |
| 86 | 大岭山 | 科学研究论文 | 月荷湖水环境问题及对策分析 | 东莞市大岭山中学 | 李梅菁 吴慧玲 邓雅诗 | 张静 何青霞 张海建 | 一等奖 | 2023CXDS01086 |
| 87 | 直属 | 科学研究论文 | 校园植物多样性调查 | 东莞中学初中部 | 罗晓杰 黄奥翔 薛源 | 黄锦英 刘宏娟 | 一等奖 | 2023CXDS01087 |
| 88 | 直属 | 科学研究论文 | ChatGPT将对教育行业造成冲击吗？—关于ChatGPT对教育行业影响的调查研究 | 东莞中学初中部 | 杨升魁 郭烨 | 黎恒颢 | 一等奖 | 2023CXDS01088 |
| 89 | 直属 | 发明创造作品 | 基于IOT物联网预约型翻转运动场 | 东莞外国语学校 | 邓栩澄 马君昊 韩玉婷 | 陈莉莉 尹梓琪 戴亦昕 | 二等奖 | 2023CXDS01089 |
| 90 | 东城 | 发明创造作品 | 校园汽车自动限速系统 | 东莞市东城第三小学 | 吴泊晔 韦鸣川 张之恒 | 劳炜婷 任玲玲 | 二等奖 | 2023CXDS01090 |
| 91 | 直属 | 发明创造作品 | 创意多用途MINI卡丁车 | 东莞市东华小学 | 李宸楷 | 卢彰贵 | 二等奖 | 2023CXDS01091 |
| 92 | 道滘 | 发明创造作品 | 基于Arduino的可交互智能鱼缸系统 | 东莞市道滘镇中心小学 | 王粤楷 王思量 | 罗玉莲 | 二等奖 | 2023CXDS01092 |
| 93 | 石排 | 发明创造作品 | 基于ASR PRO智能家居 | 东莞市石排镇石岗小学 | 杨奕 王恩泽 贺天佑 | 莫凤凤 林汉强 肖靖 | 二等奖 | 2023CXDS01093 |
| 94 | 望牛墩 | 发明创造作品 | 人工智能语音垃圾分类式市政垃圾桶 | 东莞市望牛墩镇达贤小学 | 梁筱柔 | 涂剑雄 | 二等奖 | 2023CXDS01094 |
| 95 | 东城 | 发明创造作品 | 可远程控制的智慧农场养殖大棚 | 东莞师范学校附属小学 | 尹若蒲 戴晖 戴煊 | 陈汉翔 黄妙霞 缪志强 | 二等奖 | 2023CXDS01095 |
| 96 | 塘厦 | 发明创造作品 | 智慧家居之可视化多功能操作系统 | 东莞市塘厦第一小学 | 钟德辰 赖广锋 张家毅 | 吴万棋 | 二等奖 | 2023CXDS01096 |
| 97 | 东城 | 发明创造作品 | 可远程遥控的智能一体化教室 | 东莞市东城第八小学 | 李允然 | 叶春杰 李计绸 | 二等奖 | 2023CXDS01097 |
| 98 | 大朗 | 发明创造作品 | 智能分类垃圾桶 | 东莞市大朗镇中心小学 | 蔡朗 温家睿 | 郑宝怡 张慧敏 | 二等奖 | 2023CXDS01098 |
| 99 | 寮步 | 发明创造作品 | 基于EasyIoT物联网平台的适老化智能家居 | 东莞市寮步镇香城小学 | 宋睿宸 黄心怡 雷统齐 | 吴茏 陈封灵 | 二等奖 | 2023CXDS01099 |
| 100 | 东城 | 发明创造作品 | 智能家电一体化控制系统 | 东莞市东城虎英小学 | 杨朝喻 叶承鑫 张芷涵 | 叶倩明 练思媚 | 二等奖 | 2023CXDS01100 |
| 101 | 凤岗 | 发明创造作品 | 隧道水位安全报警器 | 东莞市凤岗镇镇田小学 | 李锦洋 | 黄小君 江海铭 李青兰 | 二等奖 | 2023CXDS01101 |
| 102 | 樟木头 | 发明创造作品 | 基于物联网的多功能计时系统 | 东莞市樟木头镇实验小学 | 李东劲 蔡恒 | 蔡旭平 | 二等奖 | 2023CXDS01102 |
| 103 | 长安 | 发明创造作品 | 具有午休功能的学生椅 | 东莞市长安镇中心小学 | 李煜谦 | 刘蔺娜 邓昌新 | 二等奖 | 2023CXDS01103 |
| 104 | 常平 | 发明创造作品 | 便取智洗画笔工具 | 东莞市常平镇第三小学 | 杨秋瑶 文然 谢雨航 | 晏媛 陈盛坚 | 二等奖 | 2023CXDS01104 |
| 105 | 桥头 | 发明创造作品 | 设计未来——智能之家 | 东莞市石竹实验学校 | 邓童心 李辰悦 罗正源 | 黄秀清 刘小苑 | 二等奖 | 2023CXDS01105 |
| 106 | 寮步 | 发明创造作品 | 户外溺水一键报警装置 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 张馨语 夏伊凡 余明洋 | 叶浚伟 | 二等奖 | 2023CXDS01106 |
| 107 | 桥头 | 发明创造作品 | 基于arduino开发的视觉识别及语音控制家居控制系统 | 东莞市桥头镇第四小学 | 邓棋耀 罗诗晴 房筱乐 | 罗见平 吴颖 | 二等奖 | 2023CXDS01107 |
| 108 | 大朗 | 发明创造作品 | 校园霸凌预警器 | 东莞市大朗镇中心小学 | 陈衍成 庄梓佑 | 张慧敏 宋志超 | 二等奖 | 2023CXDS01108 |
| 109 | 茶山 | 发明创造作品 | 未来AI智能生态小屋 | 东莞市茶山镇第二小学 | 曾晓橦 曾泓铭 刘浩钧 | 尤祺 刘美霞 唐志勇 | 二等奖 | 2023CXDS01109 |
| 110 | 寮步 | 发明创造作品 | “雨韵巧助手，滴水不漏的家居护卫”——自动开关窗装置 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 白文韬 殷逸荞 | 胡煜星 | 二等奖 | 2023CXDS01110 |
| 111 | 寮步 | 发明创造作品 | 智能感应消毒棉签盒 | 东莞市寮步镇实验小学 | 黄立轩 | 刘翠婷 | 二等奖 | 2023CXDS01111 |
| 112 | 东城 | 发明创造作品 | 马路除尘-空气净化装置 | 东莞市东城中海未来实验小学 | 黄景睿 吴骏逸 | 张贺 赵敬宇 | 二等奖 | 2023CXDS01112 |
| 113 | 长安 | 发明创造作品 | 可制冷的风扇 | 东莞市长安镇中山小学 | 夏可馨 | 莫满枝 赖明礼 李嘉欣 | 二等奖 | 2023CXDS01113 |
| 114 | 长安 | 发明创造作品 | 便捷式杀菌烘干机 | 东莞市长安镇中山小学 | 罗婧晓 | 莫满枝 赖明礼 李嘉欣 | 二等奖 | 2023CXDS01114 |
| 115 | 石排 | 发明创造作品 | 基于AI的货车盲区自动监测系统 | 东莞市石排镇中心小学 | 邓梓航 林淳孜 | 陈燕萍 黄玉程 | 二等奖 | 2023CXDS01115 |
| 116 | 沙田 | 发明创造作品 | 基于Arduino uno平台开发的节能型智慧农场 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 蔡建乔 邹彦彬 | 黄军文 张梓聪 叶小飞 | 二等奖 | 2023CXDS01116 |
| 117 | 南城 | 发明创造作品 | 定位精灵—— 一款具有一键报警与主动发送坐标功能的可穿戴设备 | 东莞市南城阳光第七小学 | 刘懿宸 赵峻熙 卢贝齐 | 刘冬冬 莫醒锋 | 二等奖 | 2023CXDS01117 |
| 118 | 大朗 | 发明创造作品 | 健康提醒智能座椅发明报告 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 洪茂荣 林耿豪 | 陈礼平 曾祥乐 陈俊荣 | 二等奖 | 2023CXDS01118 |
| 119 | 松山湖 | 发明创造作品 | 物联网形式下的智慧公交车站 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 霍昊 梅仁璞 吴煜恒 | 李建科 叶永健 | 二等奖 | 2023CXDS01119 |
| 120 | 塘厦 | 发明创造作品 | 基于单片机的智能心率健康检测仪 | 东莞市塘厦实验小学 | 曹宇轩 叶晨朗 | 陈梓坚 刘锐瑜 叶玉辉 | 二等奖 | 2023CXDS01120 |
| 121 | 大朗 | 发明创造作品 | 在线零件测量仪 | 东莞市大朗镇中心小学 | 温熹晨 | 张慧敏 郑宝怡 | 二等奖 | 2023CXDS01121 |
| 122 | 横沥 | 发明创造作品 | 智能养鸡场 | 东莞市横沥镇中心小学 | 张逸朗 刘俊韬 | 张根 吴柔熹 | 二等奖 | 2023CXDS01122 |
| 123 | 松山湖 | 发明创造作品 | 一种具有对讲功能的背包式输液架 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 蒋知修 | 张艳芳 | 二等奖 | 2023CXDS01123 |
| 124 | 桥头 | 发明创造作品 | 基于Arduino开发的语音控制智能家电控制系统 | 东莞市桥头镇第五小学 | 刘子轩 李泽宇 | 罗见平 吴贝琪 | 二等奖 | 2023CXDS01124 |
| 125 | 莞城 | 发明创造作品 | 房屋“双消”系统 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 梁峰 赵晨旭 | 周必生 何文超 尹群娣 | 二等奖 | 2023CXDS01125 |
| 126 | 寮步 | 发明创造作品 | 鹦鹉智能防暑降温装置 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 岳一航 | 杨周洋 | 二等奖 | 2023CXDS01126 |
| 127 | 横沥 | 发明创造作品 | 基于Opencv的实时车辆安全开门辅助系统 | 东莞市横沥镇第二小学 | 黄山 | 邓小芬 | 二等奖 | 2023CXDS01127 |
| 128 | 洪梅 | 发明创造作品 | 水质检测系统 | 东莞市洪梅镇中心小学 | 宁子涵 王明宇 詹潜 | 黄仲权 吴富扬 江嘉敏 | 二等奖 | 2023CXDS01128 |
| 129 | 直属 | 发明创造作品 | 红绿灯自动升降栅栏装置 | 东莞市光明小学 | 庄裕城 郭柏坪 | 王海量 黎玉洁 邱鑫宇 | 二等奖 | 2023CXDS01129 |
| 130 | 塘厦 | 发明创造作品 | 《未来智能家居系统》 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 杨阳 孙月彤 冯建皓 | 杨福星 钟志洋 | 二等奖 | 2023CXDS01130 |
| 131 | 常平 | 发明创造作品 | 会"呼吸"的智能家居系统模型 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 许杰淇 张智然 | 朱福清 钟穗琪 黄丹妮 | 二等奖 | 2023CXDS01131 |
| 132 | 东城 | 发明创造作品 | 空气质量检测装置 | 东莞师范学校附属小学 | 李泓轩 袁浩宇 安睿 | 苏秋宇 许燕璇 陈汉翔 | 二等奖 | 2023CXDS01132 |
| 133 | 南城 | 发明创造作品 | 基于ESP32的智能急救药箱 | 东莞市南城阳光第八小学 | 李政轩 龙琸夫 | 黎侣钊 欧宇峯 | 二等奖 | 2023CXDS01133 |
| 134 | 直属 | 发明创造作品 | 智能绿色小屋——基于人脸识别的智能家居系统 | 东莞市东华小学 | 李梓骏 幸福悎贤 王泽同 | 李婷 | 二等奖 | 2023CXDS01134 |
| 135 | 大朗 | 发明创造作品 | 未来智能化物联网全屋设计 | 东莞市大朗镇中心小学 | 刘正宇 王俊豪 | 宋志超 杨玉鹏 | 二等奖 | 2023CXDS01135 |
| 136 | 厚街 | 发明创造作品 | 基于chatgpt的AI智能学习辅助书桌 | 东莞市厚街镇中心小学 | 欧晓坤 方奕坤 陈梓华 | 方德生 赖露媚 邓还秋 | 二等奖 | 2023CXDS01136 |
| 137 | 南城 | 发明创造作品 | 基于人脸识别的认生（认亲）眼镜 | 东莞市南城阳光第九小学 | 胡一航 张怀之 吴俊铭 | 陈嘉新 邱文婷 叶嘉敏 | 二等奖 | 2023CXDS01137 |
| 138 | 道滘 | 发明创造作品 | 手持式色盲辅助读色器 | 东莞市道滘镇中心小学 | 陶思朗 朱峻玮 | 吴伊敏 | 二等奖 | 2023CXDS01138 |
| 139 | 清溪 | 发明创造作品 | 智能可调温炭火烤肉桌 | 东莞市海德双语学校 | 谢奕辰 汤芷晗 张梓龙 | 张婉文 | 二等奖 | 2023CXDS01139 |
| 140 | 东城 | 发明创造作品 | 基于物联网技术实现智能调配及净化的共享厕所 | 东莞市东城第六小学 | 周晓东 郭恩童 孔建博 | 邓炜杰 彭志华 刘学文 | 二等奖 | 2023CXDS01140 |
| 141 | 石排 | 发明创造作品 | 基于物联网设计的电动车头盔安全系统 | 东莞市石排镇石岗小学 | 刁杍呈 李博濠 | 林汉强 莫凤凤 | 二等奖 | 2023CXDS01141 |
| 142 | 沙田 | 发明创造作品 | 基于Arduino uno平台开发的下水道环境监测系统研究模型 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 刘坤容 周锦江 | 张梓聪 黄军文 谢宁 | 二等奖 | 2023CXDS01142 |
| 143 | 塘厦 | 发明创造作品 | 《智能学习伙伴》 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 曾辰睿 吴俊颉 | 杨福星 | 二等奖 | 2023CXDS01143 |
| 144 | 莞城 | 发明创造作品 | 车辆防涝提醒系统 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 郑语心 罗悦 | 周必生 何文超 尹群娣 | 二等奖 | 2023CXDS01144 |
| 145 | 凤岗 | 发明创造作品 | 基于智能教室改装的植物主题心理疗愈室 | 东莞市凤岗镇镇田小学 | 许钊 谢宏睿 吴华城 | 李青兰 韦涛宁 黄小君 | 二等奖 | 2023CXDS01145 |
| 146 | 直属 | 发明创造作品 | 农智达人 | 东莞市光明小学 | 曹旭谷 黄子翰 | 周晓铭 | 二等奖 | 2023CXDS01146 |
| 147 | 洪梅 | 发明创造作品 | 课室噪音管理系统 | 东莞市洪梅镇中心小学 | 周晓锘 李子言 江梓俊 | 黄仲权 吴富扬 江嘉敏 | 二等奖 | 2023CXDS01147 |
| 148 | 石碣 | 发明创造作品 | 语音和触摸屏控制的智能家居系统--袁小焕智能家居 | 东莞市石碣袁崇焕小学 | 范易乐 | 叶观生 陈丽 | 二等奖 | 2023CXDS01148 |
| 149 | 沙田 | 发明创造作品 | 智慧别墅 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 钟尚宸 谭和浩 | 叶小飞 张梓聪 蔡玉成 | 二等奖 | 2023CXDS01149 |
| 150 | 寮步 | 发明创造作品 | 一种便携式监视课室的装置 | 东莞市寮步镇横坑小学 | 刘柏谦 吴金轩 | 李海欣 | 二等奖 | 2023CXDS01150 |
| 151 | 厚街 | 发明创造作品 | 未来家居之 “基于Tensorflow的数据可视化婴儿床” | 东莞市厚街卓恩小学 | 周铭凯 刘浩然 冯梓涵 | 高海生 | 二等奖 | 2023CXDS01151 |
| 152 | 东城 | 发明创造作品 | 为红绿色盲患者辨别颜色的智能机器人 | 东莞市东城花园小学 | 祁晨朗 唐国龙 | 祁泽滔 李卓耘 | 二等奖 | 2023CXDS01152 |
| 153 | 直属 | 发明创造作品 | 基于Arduino的城市内涝积水监测及智能防涝清障系统 | 东莞市青少年活动中心 | 王恩泽 翁宗楷 方璟熹 | 罗能 房海源 | 二等奖 | 2023CXDS01153 |
| 154 | 寮步 | 发明创造作品 | 智能家居管理系统 | 东莞市寮步华衍学校 | 魏宇珩 苏原 | 邹志婷 袁淑清 | 二等奖 | 2023CXDS01154 |
| 155 | 东城 | 发明创造作品 | AI图像识别智慧植物助手 | 东莞市东城第三小学 | 韩佳诺 杨雨萱 鄢子翔 | 劳炜婷 杨燕月 | 二等奖 | 2023CXDS01155 |
| 156 | 沙田 | 发明创造作品 | 饮用水测温仪器 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 王宇谦 赵骏闻 吴裕豪 | 蔡玉成 张梓聪 叶小飞 | 二等奖 | 2023CXDS01156 |
| 157 | 大朗 | 发明创造作品 | 语音智能预防近视控制器 | 东莞市大朗镇三星小学 | 刘子震 黄淑雯 黄浚熙 | 陈文勇 梁连彩 | 二等奖 | 2023CXDS01157 |
| 158 | 莞城 | 发明创造作品 | 基于图像分类实现柑橘质量检测分拣评级系统 | 东莞市莞城英文实验学校 | 黄炜棋 陈禹霖 何胤睿 | 潘秀菊 戚思琴 张耀胜 | 二等奖 | 2023CXDS01158 |
| 159 | 莞城 | 发明创造作品 | 羽毛球计分系统 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 郑泓泽 张世荣 | 周必生 何文超 尹群娣 | 二等奖 | 2023CXDS01159 |
| 160 | 常平 | 发明创造作品 | 环保洗笔器发明 | 东莞市常平镇第一小学 | 李炫泽 | 黄笑言 | 二等奖 | 2023CXDS01160 |
| 161 | 南城 | 发明创造作品 | 一种假期智能宠物箱 | 东莞市南城阳光第六小学 | 黄沁杺 杨沛函 | 熊富康 杨小川 | 二等奖 | 2023CXDS01161 |
| 162 | 凤岗 | 发明创造作品 | 基于唇膏模型设计的便携式牙具 | 东莞市凤岗镇镇田小学 | 张茗媛 龙蓓贝 龙誉鸣 | 李青兰 戴东华 张婷婷 | 二等奖 | 2023CXDS01162 |
| 163 | 寮步 | 发明创造作品 | 我的智慧小房 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 许彦淳 钟羿峰 刘佳怡 | 张剑辉 邓紫茵 | 二等奖 | 2023CXDS01163 |
| 164 | 寮步 | 发明创造作品 | 智能收晾衣架 | 东莞市寮步镇石龙坑小学 | 谢芷柔 | 黄嘉惠 | 二等奖 | 2023CXDS01164 |
| 165 | 松山湖 | 发明创造作品 | 基于物联网的智能咖啡养豆装置 | 东莞松山湖未来学校 | 廖冠茹 潘聿 | 贺乾清 朱桂英 余思溶 | 二等奖 | 2023CXDS01165 |
| 166 | 直属 | 发明创造作品 | 基于Ai机器视觉的农田害鸟驱赶装置 | 东莞市可园中学 | 张栩睿 王凯正 余泽宏 | 廖浩铭 张华 蔡秀英 | 二等奖 | 2023CXDS01166 |
| 167 | 直属 | 发明创造作品 | 智能鞋柜 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 陈梓烨 | 林楚淳 | 二等奖 | 2023CXDS01167 |
| 168 | 莞城 | 发明创造作品 | 基于脑波意念实现双臂残疾人居家解锁装置 | 东莞市莞城少年宫 | 王淑君 黄裕臻 郑哲瀚 | 黄健帮 李钰诚 | 二等奖 | 2023CXDS01168 |
| 169 | 松山湖 | 发明创造作品 | 校园智能体育器材柜 | 东莞松山湖未来学校 | 孟德睿 谢宇恒 | 谢稳根 宋广晨 樊纬江 | 二等奖 | 2023CXDS01169 |
| 170 | 塘厦 | 发明创造作品 | 可视化大屏的智慧家居系统与智能生活伴侣 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 邹佳颖 李正翔 张宇翔 | 陈炜发 宋阳 谢李伟 | 二等奖 | 2023CXDS01170 |
| 171 | 直属 | 发明创造作品 | 一种便携式户外净水装置 | 东莞中学松山湖学校 | 龙颜 米书醇 | 廖培城 郑敏祥 莫淦超 | 二等奖 | 2023CXDS01171 |
| 172 | 南城 | 发明创造作品 | 智能止鼾保健枕 | 东莞市南城中学 | 张子熙 郑健 | 黎强 陈晓明 | 二等奖 | 2023CXDS01172 |
| 173 | 直属 | 发明创造作品 | 沙漠军事仿生救援机器人 | 东莞高级中学 | 孙琳静 程贝贝 | 梁丽华 陈全洋 王华 | 二等奖 | 2023CXDS01173 |
| 174 | 直属 | 发明创造作品 | 基于语音识别与视觉识别的自动跟随风扇 | 东莞市可园中学 | 余泽宏 李昊轩 怀钧瀚 | 廖浩铭 | 二等奖 | 2023CXDS01174 |
| 175 | 企石 | 发明创造作品 | 自动发放垃圾袋的金属回收垃圾桶 | 东莞市企石中学 | 彭嘉希 黄健睿 郭洋安 | 姚荐运 | 二等奖 | 2023CXDS01175 |
| 176 | 直属 | 发明创造作品 | 社区防猫狗攻击智能帽 | 东莞中学 | 阮泽楷 刘展聪 | 周熙 | 二等奖 | 2023CXDS01176 |
| 177 | 直属 | 发明创造作品 | 智能消防小车RACKBOT | 东莞市第一中学 | 吴浩霖 成誉鸿 蒋兴龙 | 危蔚 宁安曼 林海波 | 二等奖 | 2023CXDS01177 |
| 178 | 石排 | 发明创造作品 | 基于视觉识别的冰箱储物过期智能提醒系统 | 东莞市石排中学 | 陈晓乐 何旋 江睿航 | 何光华 王礼华 陈玉群 | 二等奖 | 2023CXDS01178 |
| 179 | 直属 | 发明创造作品 | 基于星火大模型的全屋智能家居健康管理系统 | 东莞市青少年活动中心 | 孙良硕 赵威博 彭玥彤 | 李建科 冯伟 | 二等奖 | 2023CXDS01179 |
| 180 | 直属 | 发明创造作品 | 全场景智能快递柜 ——解决‘最后一公里’的创新方案 | 东莞中学 | 肖彦泽 | 周熙 李敏 | 二等奖 | 2023CXDS01180 |
| 181 | 直属 | 发明创造作品 | 基于AI技术的抑郁症群体早筛系统 | 东莞市第八高级中学 | 俱经纬 喻至柔 巫秋伊 | 肖丹妮 陈珊娇 李谕昌 | 二等奖 | 2023CXDS01181 |
| 182 | 松山湖 | 发明创造作品 | 基于OpenCV和SIOT通信的智慧校园失物存放系统 | 东莞市松山湖北区学校 | 伍俊涛 叶文博 李锦泽 | 吴豪源 祁传波 王勇 | 二等奖 | 2023CXDS01182 |
| 183 | 南城 | 发明创造作品 | 智能废旧电池余能回收箱 | 东莞市南城中学 | 邓莞生 郑健 易嘉诚 | 黎强 于丽萍 | 二等奖 | 2023CXDS01183 |
| 184 | 松山湖 | 发明创造作品 | 高压电缆自动清检装置 | 东莞松山湖未来学校 | 张皓 李伟豪 | 余思溶 朱桂英 | 二等奖 | 2023CXDS01184 |
| 185 | 松山湖 | 发明创造作品 | 基于人脸识别技术的电源安全管理插座 | 东莞松山湖未来学校 | 邓烨曦 吴小茵 何思思 | 朱桂英 余思溶 谢稳根 | 二等奖 | 2023CXDS01185 |
| 186 | 虎门 | 发明创造作品 | 基于视觉图像和果肉密度的西瓜甜度检测装置 | 东莞市虎门外语学校 | 严湘杰 陈恒煜 | 何兴中 | 二等奖 | 2023CXDS01186 |
| 187 | 东城 | 发明创造作品 | 智能停车最优路径引导系统 | 东莞市东城旗峰学校 | 李奕桦 | 蔡佩倩 高敏 | 二等奖 | 2023CXDS01187 |
| 188 | 直属 | 发明创造作品 | 基于颜色识别和物体分类技术的智能头盔 | 东莞市第八高级中学 | 郭鸿鑫 聂夏娃 唐雨菲 | 陈珊娇 肖丹妮 李谕昌 | 二等奖 | 2023CXDS01188 |
| 189 | 东城 | 发明创造作品 | 一种探究机械传动效率对比实验装置 | 东莞市东城旗峰学校 | 郑昌泽 | 蔡佩倩 高敏 | 二等奖 | 2023CXDS01189 |
| 190 | 直属 | 发明创造作品 | 工地安全头盔 | 东莞外国语学校 | 刘智韬 欧阳 王启铭 | 练冠健 陈莉莉 戴亦昕 | 二等奖 | 2023CXDS01190 |
| 191 | 黄江 | 发明创造作品 | 带有防水淹车库的智能家居 | 东莞市黄江中学 | 李岩泽 李昭沄 | 黄贞合 许丹妮 马伟 | 二等奖 | 2023CXDS01191 |
| 192 | 松山湖 | 发明创造作品 | 极简电子“行为习惯养成”打卡器 | 东莞松山湖未来学校 | 邱麟靖 王骏仟 谢敬葆 | 朱桂英 余思溶 谢稳根 | 二等奖 | 2023CXDS01192 |
| 193 | 南城 | 发明创造作品 | 基于物联网技术实现智慧医疗临床护理装置 | 东莞市南城第一初级中学 | 黄华羿 梁嘉豪 欧阳晨曦 | 于丽萍 | 二等奖 | 2023CXDS01193 |
| 194 | 松山湖 | 发明创造作品 | 基于计算机视觉的黑板反光与窗帘调控系统 | 东莞市松山湖实验中学 | 郭臻 李奕萱 朱涵瑀 | 张清泉 黄权根 黄炜 | 二等奖 | 2023CXDS01194 |
| 195 | 塘厦 | 发明创造作品 | 家庭智能辅学助手 | 东莞市塘厦初级中学 | 沈子轩 周俊诗 冯嘉纬 | 钟泳贤 | 二等奖 | 2023CXDS01195 |
| 196 | 南城 | 发明创造作品 | 盲区不盲——基于视觉识别技术的大型货车后视镜 | 东莞市南城中学 | 易嘉诚 郑健 邓莞生 | 黎强 于丽萍 | 二等奖 | 2023CXDS01196 |
| 197 | 直属 | 发明创造作品 | 生活垃圾分类现场检查和任务交办智能系统 | 东莞市东华初级中学(东城校区) | 林子钧 彭博文 钟欣睿 | 钟章红 张红光 曾侃 | 二等奖 | 2023CXDS01197 |
| 198 | 南城 | 发明创造作品 | 一站式代停车智能运载系统 | 东莞市南城中学 | 陈庆扩 杨安涛 | 邵薇 | 二等奖 | 2023CXDS01198 |
| 199 | 直属 | 发明创造作品 | 一种厨余垃圾去水垃圾桶 | 东莞市东华初级中学(东城校区) | 伍梓妍 李允天 贾毅轩 | 钟章红 张红光 曾侃 | 二等奖 | 2023CXDS01199 |
| 200 | 直属 | 发明创造作品 | 一种基于Arduino的全天候狭窄山路扫盲预警装置 | 东莞市塘厦中学 | 黄家民 赵金宝 谢雯腾 | 谭均豪 | 二等奖 | 2023CXDS01200 |
| 201 | 松山湖 | 发明创造作品 | 教室卫生督察小助手 | 东莞市松山湖实验中学 | 丁俊锋 蔡柏翘 李奥斌 | 黄权根 刘德权 | 二等奖 | 2023CXDS01201 |
| 202 | 直属 | 发明创造作品 | 校园智能红绿灯预警系统 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 杜昱衡 邓昕 | 张勇荣 朱仲良 | 二等奖 | 2023CXDS01202 |
| 203 | 企石 | 发明创造作品 | 基于RFID的儿童活动范围监护设备 | 东莞市企石中学 | 刘兆航 李章睿 陈孝豪 | 姚荐运 | 二等奖 | 2023CXDS01203 |
| 204 | 大朗 | 发明创造作品 | 基于Arduino设计的密闭空间作业安全帽 | 东莞市大朗中学 | 黎江涛 | 叶友贵 | 二等奖 | 2023CXDS01204 |
| 205 | 长安 | 发明创造作品 | 基于视觉和物联网实现香蕉仓储智能监控管理系统 | 东莞市长安实验中学 | 马天宇 蔡瑞楠 | 李彩 罗小涛 叶朝剑 | 二等奖 | 2023CXDS01205 |
| 206 | 直属 | 发明创造作品 | 一种训练立体几何图形的三视图辅助成像装置 | 东莞市东华初级中学(东城校区) | 徐铭阳 李旖杰 方嘉强 | 钟章红 张红光 曾侃 | 二等奖 | 2023CXDS01206 |
| 207 | 直属 | 发明创造作品 | 一种RFID标签式食堂学生健康管理系统 | 东莞市可园中学 | 张栩睿 谭培风 易嘉诚 | 廖浩铭 陈荔涵 | 二等奖 | 2023CXDS01207 |
| 208 | 寮步 | 科学研究论文 | 斜坡上不同物体运动速度的探究 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 黄子皓 潘思寒 黄玮钊 | 刘宇峰 李定宇 尹健辉 | 二等奖 | 2023CXDS01208 |
| 209 | 常平 | 科学研究论文 | 《知水善用 废水不浪费》科学研究论文 | 东莞市常平镇中心小学 | 向景琰 陈星宇 周淏源 | 黎雅婷 | 二等奖 | 2023CXDS01209 |
| 210 | 常平 | 科学研究论文 | 用脚步丈量校园，北斗星辰下的百年土塘 | 东莞市常平镇土塘小学 | 徐佳琪 郑子恩 黄梓浚 | 刘景辉 邓芊芊 孙楚洁 | 二等奖 | 2023CXDS01210 |
| 211 | 中堂 | 科学研究论文 | 探索坚果与咖啡豆之“黄曲霉素与赭曲霉素” | 东莞台商子弟学校 | 王诗瑜 | 黎景荷 李琼美 | 二等奖 | 2023CXDS01211 |
| 212 | 塘厦 | 科学研究论文 | 神奇的动物在哪里 ——对生物多样性的观察研究 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 喻子尧 | 李晨 杨福星 | 二等奖 | 2023CXDS01212 |
| 213 | 东城 | 科学研究论文 | 《东城市民休闲公园鸟类多样性研究》 | 东莞市东城虎英小学 | 叶晴朗 朱文添 文斐然 | 练思媚 叶润田 | 二等奖 | 2023CXDS01213 |
| 214 | 寮步 | 科学研究论文 | 自来水过滤后杂质变少了吗 | 东莞市寮步镇香市小学 | 李骏熙 | 李玲 | 二等奖 | 2023CXDS01214 |
| 215 | 大朗 | 科学研究论文 | 影响火焰龟生长速度的因素和人工饲养方法研究 | 东莞市大朗镇第一小学 | 赖柯潼 叶梓扬 董星羽 | 林荣辉 郭凯璇 | 二等奖 | 2023CXDS01215 |
| 216 | 常平 | 科学研究论文 | 《神奇的土壤妈妈探索之旅》——关于保护生态文明科学研究论文 | 东莞市常平镇中心小学 | 陈靖琳 | 黎雅婷 | 二等奖 | 2023CXDS01216 |
| 217 | 常平 | 科学研究论文 | “码”上防诈 ——二维码与新型诈骗手段 | 东莞市常平镇板石小学 | 王梓然 黄和 许雅诺 | 邱林焱 | 二等奖 | 2023CXDS01217 |
| 218 | 中堂 | 科学研究论文 | “防蓝光眼镜”的研究与制作 | 东莞台商子弟学校 | 庄恺妍 | 黎景荷 李琼美 | 二等奖 | 2023CXDS01218 |
| 219 | 樟木头 | 科学研究论文 | 探索生命的诞生 ——孵化小鸡 | 东莞市樟木头镇实验小学 | 段雪婷 杨依一 | 廖鑫 | 二等奖 | 2023CXDS01219 |
| 220 | 石排 | 科学研究论文 | 关于东莞市石排镇水源水质状况研究报告 | 东莞市石排镇石岗小学 | 陈奕熹 闫语宸 刘若尘 | 张愉珊 林汉强 肖靖 | 二等奖 | 2023CXDS01220 |
| 221 | 莞城 | 科学研究论文 | 关注臭氧污染 倡导绿色生活——对东莞市臭氧污染情况的调查研究 | 东莞市莞城建设小学 | 曾叙铭 黄诺贤 贾未苒 | 翁泽娜 | 二等奖 | 2023CXDS01221 |
| 222 | 松山湖 | 科学研究论文 | 高温条件下微塑料迁移对生物生长的影响 | 东莞松山湖中心小学 | 彭奕豪 梁晋钊 徐睿安 | 刘云 | 二等奖 | 2023CXDS01222 |
| 223 | 大岭山 | 科学研究论文 | 现代中小学生做眼保健操所遇困境及解决方法 | 东莞市大岭山镇向东小学 | 涂姿英 叶卓坤 曾祥越 | 林明霞 | 二等奖 | 2023CXDS01223 |
| 224 | 寮步 | 科学研究论文 | 探究黄瓜表面残留农药对绿豆发芽及其生长的影响 | 东莞市寮步镇实验小学 | 冯志鹏 黄俊毅 李泽宇 | 陈晓娜 | 二等奖 | 2023CXDS01224 |
| 225 | 常平 | 科学研究论文 | 探索小白菜生长奥秘 | 东莞市常平镇土塘小学 | 黄炜成 黄振华 黄梓洋 | 黄秀玲 钟柱芬 | 二等奖 | 2023CXDS01225 |
| 226 | 大岭山 | 科学研究论文 | 不一样的纸飞机——探究影响纸飞机飞行距离的因素 | 东莞市大岭山镇向东小学 | 黄栎铭 张熔烨 余芷菲 | 林明霞 叶小英 黎静雯 | 二等奖 | 2023CXDS01226 |
| 227 | 万江 | 科学研究论文 | 万江香蕉经济化种植调研报告 | 东莞市万江第五小学 | 潘颖彤 魏子涵 郑梦媛 | 刘晓琪 | 二等奖 | 2023CXDS01227 |
| 228 | 中堂 | 科学研究论文 | 日常生活区域室内空气质量的研究和观察 | 东莞台商子弟学校 | 黄宥甄 | 李琼美 黎景荷 | 二等奖 | 2023CXDS01228 |
| 229 | 凤岗 | 科学研究论文 | 《“低碳生活，绿色校园”科学调查研究之 “抓住”温室气体》研究论文 | 东莞市新世纪英才学校 | 张国林 文致远 周瑜韵 | 黄婉珊 | 二等奖 | 2023CXDS01229 |
| 230 | 常平 | 科学研究论文 | 《点滴行动 助力双碳环保》科学研究论文 | 东莞市常平镇中心小学 | 陈星宇 黎茗儿 | 黎雅婷 | 二等奖 | 2023CXDS01230 |
| 231 | 寮步 | 科学研究论文 | 探究气味对植物萌发和生长的影响 | 东莞市寮步镇香城小学 | 高一嘉 | 张艳华 符宏凛 | 二等奖 | 2023CXDS01231 |
| 232 | 寮步 | 科学研究论文 | 探究自制天然暖宝宝的保暖效果 | 东莞市寮步镇香城小学 | 林美洁 岳彦辛 | 张艳华 符宏凛 | 二等奖 | 2023CXDS01232 |
| 233 | 大朗 | 科学研究论文 | 小小盖子，大大学问 | 东莞市大朗佳美实验学校 | 杨祤晨 翟欣宇 | 陈燕平 | 二等奖 | 2023CXDS01233 |
| 234 | 常平 | 科学研究论文 | 《探究作用力与反作用力》——变废为宝，从我做起科技实践活动研究报告 | 东莞市常平镇中心小学 | 陈梓炜 陈一昕 唐敏馨 | 叶晓俏 欧晓东 | 二等奖 | 2023CXDS01234 |
| 235 | 大朗 | 科学研究论文 | 洗手液按压泵头调量器研究论文 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 叶宇恒 | 陈小玲 | 二等奖 | 2023CXDS01235 |
| 236 | 虎门 | 科学研究论文 | 是真的吗？——由乌鸦喝水的故事引发的探究 | 东莞市虎门镇怀德小学 | 邓砚中 | 张沚洁 | 二等奖 | 2023CXDS01236 |
| 237 | 长安 | 科学研究论文 | 小学生心理求助行为的调查与研究 | 东莞市长安镇中山小学 | 刘泽婷 | 江蓉 麦雨诗 | 二等奖 | 2023CXDS01237 |
| 238 | 寮步 | 科学研究论文 | 基于“人类该不该投喂野生动物”社会性科学议题调查研究与分析 | 东莞市寮步镇实验小学 | 杨俊明 徐嘉栋 袁亦聪 | 陈晓娜 | 二等奖 | 2023CXDS01238 |
| 239 | 寮步 | 科学研究论文 | 校园声音强弱检测及声音阻隔效果的研究 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 丁敏哲 李承瑞 | 饶嘉婷 | 二等奖 | 2023CXDS01239 |
| 240 | 常平 | 科学研究论文 | 走进奇妙的人工转基因作物 | 东莞市常平镇第一小学 | 黄焯瑶 | 林彬妹 | 二等奖 | 2023CXDS01240 |
| 241 | 长安 | 科学研究论文 | 有关天然酸碱指示剂的研究 | 东莞市长安镇第一小学 | 曾浩升 文伦章 | 李珍 韩铠澎 潘颖茵 | 二等奖 | 2023CXDS01241 |
| 242 | 常平 | 科学研究论文 | 《科学选择 健康相伴》科学调查活动报告 | 东莞市常平实验小学 | 刘培润 刘梓茵 夏敬尧 | 邓赛 刘燕 | 二等奖 | 2023CXDS01242 |
| 243 | 寮步 | 科学研究论文 | 食虫植物的捕虫器官和行为的初步观察与研究 | 东莞市寮步镇实验小学 | 陈欣雅 杨紫芊 刘渝城 | 陈晓娜 | 二等奖 | 2023CXDS01243 |
| 244 | 寮步 | 科学研究论文 | “让气球‘刺客’悄无声息” 研究论文 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 舒元 伍美媛 彭祺涵 | 刘桂铖 | 二等奖 | 2023CXDS01244 |
| 245 | 寮步 | 科学研究论文 | 风从哪里来——风的形成与模拟 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 梁梓涵 | 黄诗晴 | 二等奖 | 2023CXDS01245 |
| 246 | 桥头 | 科学研究论文 | 学校走廊预防坠落安全装置 | 东莞市桥头镇第四小学 | 罗诗晴 邓子彦 | 罗见平 莫创奇 | 二等奖 | 2023CXDS01246 |
| 247 | 直属 | 科学研究论文 | 城市废弃物初端智能处理设备研究 ——基于物联技术及平面建模技术 | 东莞市第七高级中学 | 郑慧娜 刘瑶 | 刘雪莲 黎婉婷 | 二等奖 | 2023CXDS01247 |
| 248 | 东城 | 科学研究论文 | 眼镜的“寿命” ——关于“眼镜镜片有效期”及正确使用眼镜的研究 | 东莞市东城实验中学 | 江楠 林子渝 陈妍琳 | 樊景新 李欣 | 二等奖 | 2023CXDS01248 |
| 249 | 直属 | 科学研究论文 | 小身体，大作为----探究手机旧电池的生命之旅 | 东莞市第二高级中学 | 胡蓉 | 曹衡君 贾秀军 | 二等奖 | 2023CXDS01249 |
| 250 | 寮步 | 科学研究论文 | 数字化实验探究生物体呼出气体与吸入空气的差异比较 | 东莞市寮步镇香市中学 | 雷殷慈 张译陶 | 魏少兴 谭诗仪 | 二等奖 | 2023CXDS01250 |
| 251 | 直属 | 科学研究论文 | 探究人工神经网络与模拟电路的结合 | 东莞市长安中学 | 胡家荣 黎卓锴 | 洪静爽 邹喜燕 | 二等奖 | 2023CXDS01251 |
| 252 | 直属 | 科学研究论文 | 剧本杀的兴起反映的当代年轻人的精神需求及其对社会发展的指导意义 | 东莞市第一中学 | 刘晓旋 厉蕾 农钰婷 | 王盈双 叶剑锋 | 二等奖 | 2023CXDS01252 |
| 253 | 直属 | 科学研究论文 | 你认识身边的外来入侵生物吗？ | 东莞外国语学校 | 董奇正 赖栩滨 蔡镁乐 | 罗彩珍 | 二等奖 | 2023CXDS01253 |
| 254 | 寮步 | 科学研究论文 | 核污水排海的社会影响与公众意识调查及应对策略研究 | 东莞市寮步镇青少年活动中心 | 韩彦晗、朱劭卿 | 赖依棠 | 二等奖 | 2023CXDS01254 |
| 255 | 东城 | 发明创造作品 | 智能厨房卫士 | 东莞市东城第三小学 | 刘毅飞 胡杰钧 | 任玲玲 杨燕月 | 三等奖 | 2023CXDS01255 |
| 256 | 虎门 | 发明创造作品 | 基于GSM通讯的车内滞留儿童安全预警系统 | 东莞市虎门外语学校 | 丁靖松 王泽林 李裕德 | 黄美莲 | 三等奖 | 2023CXDS01256 |
| 257 | 莞城 | 发明创造作品 | 灾难救援小车 | 东莞市莞城实验小学 | 李胤之 | 周顾鸿 | 三等奖 | 2023CXDS01257 |
| 258 | 莞城 | 发明创造作品 | 基于颜色分拣原理的智能衣柜 | 东莞市莞城阮涌小学 | 王嘉豪 苏高策 | 王丹 李文达 | 三等奖 | 2023CXDS01258 |
| 259 | 石龙 | 发明创造作品 | 零食限额提醒器 | 东莞市石龙镇爱联学校 | 徐晞镟 | 廖远云 | 三等奖 | 2023CXDS01259 |
| 260 | 直属 | 发明创造作品 | 智能健康家居小助手 | 东莞市光明小学 | 郑浩锐 胡阳龙 黄力洋 | 徐珠玲 周晓铭 王海量 | 三等奖 | 2023CXDS01260 |
| 261 | 莞城 | 发明创造作品 | 睡眠伴侣 | 东莞市莞城英文实验学校 | 邓宸希 | 潘秀菊 李锦朋 王曼珍 | 三等奖 | 2023CXDS01261 |
| 262 | 莞城 | 发明创造作品 | 智能小屋——智慧家装检测预警创新系统 | 东莞市莞城中心小学 | 谭正祺 韩东辰 | 蓝如华 邓炜琴 李月燕 | 三等奖 | 2023CXDS01262 |
| 263 | 东城 | 发明创造作品 | 一种双足踢足球机器人 | 东莞市东城实验小学 | 梁楚煜 | 张来昕 陈全洋 陈小豪 | 三等奖 | 2023CXDS01263 |
| 264 | 南城 | 发明创造作品 | 长者守护智能鞋 | 东莞市南城阳光第二小学 | 丘家荣 熊广浩 高梦凡 | 宋晓花 苏艳霞 | 三等奖 | 2023CXDS01264 |
| 265 | 东城 | 发明创造作品 | 健康口腔-口腔用具消毒仪 | 东莞师范学校附属小学 | 袁硕谦 刘思成 张仲榮 | 黄妙霞 苏秋宇 许燕璇 | 三等奖 | 2023CXDS01265 |
| 266 | 东城 | 发明创造作品 | 智能图书馆 | 东莞市东城中海未来实验小学 | 刘悆杰 刘乐慧 郭家豪 | 孙琼华 | 三等奖 | 2023CXDS01266 |
| 267 | 南城 | 发明创造作品 | 基于Arduino编程的车库防洪排水系统 | 东莞市南城阳光第八小学 | 陈思丞 邓楷霖 | 黎侣钊 欧宇峯 | 三等奖 | 2023CXDS01267 |
| 268 | 南城 | 发明创造作品 | 基于物联网技术实现滚筒卫生纸节约辅助器 | 东莞市博立雅外国语学校 | 袁昊宸 王楷翔 张芮萌 | 张爱丽 卢德斌 陈祥艳 | 三等奖 | 2023CXDS01268 |
| 269 | 南城 | 发明创造作品 | 汽车智能安全座椅 | 东莞市博立雅外国语学校 | 王知行 王知乐 张淏通 | 张裕梅 刁华林 叶焯辉 | 三等奖 | 2023CXDS01269 |
| 270 | 莞城 | 发明创造作品 | 恒温速干安全书画板 | 东莞市莞城中心小学 | 叶晨希 简爵华 | 梁伟贞 林强 邓炜琴 | 三等奖 | 2023CXDS01270 |
| 271 | 莞城 | 发明创造作品 | 一种物品自动分拣和配送的智能设备 | 东莞市莞城英文实验学校 | 黄孙子炎 | 潘秀菊 周志鹏 周伟河 | 三等奖 | 2023CXDS01271 |
| 272 | 虎门 | 发明创造作品 | 遥控机械臂—基于陀螺仪传感器下的智能控制系统 | 东莞市虎门外语学校 | 王浩宇 钟浩林 | 陈杏静 | 三等奖 | 2023CXDS01272 |
| 273 | 莞城 | 发明创造作品 | 智能驱鸟系统 | 东莞市莞城中心小学 | 杜东昊 卢昊轩 梁涵棋 | 蓝如华 黄佩莹 林强 | 三等奖 | 2023CXDS01273 |
| 274 | 莞城 | 发明创造作品 | 超低能耗散热片 | 东莞市莞城实验小学 | 温卓航 | 何建锋 | 三等奖 | 2023CXDS01274 |
| 275 | 石龙 | 发明创造作品 | 最佳搭档——饮水提醒器与运水机器人 | 东莞市石龙镇实验小学 | 陈虹予 宋子原 | 黎笑平 曾梓灏 廖斌 | 三等奖 | 2023CXDS01275 |
| 276 | 望牛墩 | 发明创造作品 | 基于物联网的精准防图书馆霸座行为的装置 | 东莞市望牛墩镇新联小学 | 黄金星 | 冯自力 | 三等奖 | 2023CXDS01276 |
| 277 | 莞城 | 发明创造作品 | 自启动式集合救援电线杆 | 东莞市莞城中心小学 | 余锦浩 陈桐贤 | 邓炜琴 林强 梁伟贞 | 三等奖 | 2023CXDS01277 |
| 278 | 虎门 | 发明创造作品 | 物流运输车——巡线智能驾驶及远程监控技术 | 东莞市虎门外语学校 | 钟文恺 | 张丽娜 | 三等奖 | 2023CXDS01278 |
| 279 | 东城 | 发明创造作品 | 智能厨房安全系统 | 东莞市东城中海未来实验小学 | 沈逸均 王斯年 骆成钜 | 孙琼华 | 三等奖 | 2023CXDS01279 |
| 280 | 石龙 | 发明创造作品 | 能说慧辨智能摇篮 | 东莞市石龙镇中心小学 | 邱子瑶 肖星航 | 叶丽纯 赵斌 李延辉 | 三等奖 | 2023CXDS01280 |
| 281 | 南城 | 发明创造作品 | 语音识别智能药箱 | 东莞市宏远外国语学校 | 林优璇 | 邵嗣鹏 | 三等奖 | 2023CXDS01281 |
| 282 | 南城 | 发明创造作品 | 农用果园巡逻智能车 | 东莞市南城阳光第二小学 | 杨逸宸 左友成 | 杨奇广 | 三等奖 | 2023CXDS01282 |
| 283 | 石龙 | 发明创造作品 | 重力角度尺 | 东莞市石龙镇中心小学西湖学校 | 周彤妃 刘乐锶 植宇轩 | 陈海英 杨晓纯 | 三等奖 | 2023CXDS01283 |
| 284 | 东城 | 发明创造作品 | 尖角智能安全防撞器 | 东莞市东城第一小学 | 余浩泽 黄子豪 李杭 | 何炽良 陈文汇 | 三等奖 | 2023CXDS01284 |
| 285 | 万江 | 发明创造作品 | 能识途的垃圾桶 | 东莞市万江第二小学 | 王子华 | 莫嘉欣 周德富 | 三等奖 | 2023CXDS01285 |
| 286 | 万江 | 发明创造作品 | 一款智能井盖安全守护装置 | 东莞市万江第六小学 | 刘奕辰 | 蔡钰珍 | 三等奖 | 2023CXDS01286 |
| 287 | 石龙 | 发明创造作品 | 基于Arduino的太阳能庭院式智能灯 | 东莞市石龙镇中心小学 | 赵浩然 | 王沂 郭冠云 赵斌 | 三等奖 | 2023CXDS01287 |
| 288 | 南城 | 发明创造作品 | 基于Arduino可视化创意牙刷杯 | 东莞市南城阳光第八小学 | 邓以睿 肖子扬 | 欧宇峯 黎侣钊 洪广聪 | 三等奖 | 2023CXDS01288 |
| 289 | 万江 | 发明创造作品 | 机械式自动闭门机构 | 东莞市万江第二小学 | 惠妤涵 | 梁梓滢 | 三等奖 | 2023CXDS01289 |
| 290 | 望牛墩 | 发明创造作品 | 河道垃圾收集装置 | 东莞市望牛墩镇实验小学 | 谌仲 | 袁文意 | 三等奖 | 2023CXDS01290 |
| 291 | 常平 | 发明创造作品 | 物联网人工智能未来之家 | 东莞市常平第四小学 | 刘子诚 林霆锋 刘俊葳 | 张丹露 | 三等奖 | 2023CXDS01291 |
| 292 | 长安 | 发明创造作品 | 智能窗户 | 东莞市长安镇第一小学 | 万俊成 麦轩铭 陈艺堂 | 莫雪兰 范嘉杰 | 三等奖 | 2023CXDS01292 |
| 293 | 长安 | 发明创造作品 | 强效诱捕灭蚊器 | 东莞市长安镇中山小学 | 杨浩城 | 高英华 廖忠 | 三等奖 | 2023CXDS01293 |
| 294 | 寮步 | 发明创造作品 | 简易型家居饲养报警多功能犬舍 | 东莞市寮步镇实验小学 | 冯颖亮 丁爱玲 黄立轩 | 刘翠婷 | 三等奖 | 2023CXDS01294 |
| 295 | 大朗 | 发明创造作品 | 学校走廊墙角防撞警示器 | 东莞市大朗镇中心小学 | 乔荣宇 陈思远 叶耀键 | 杨玉鹏 宋志超 | 三等奖 | 2023CXDS01295 |
| 296 | 大朗 | 发明创造作品 | 基于语音识别控制的智能家居管家系统 | 东莞市大朗镇培兰小学 | 李昀臻 朱维镔 | 林辉 邓雪芳 | 三等奖 | 2023CXDS01296 |
| 297 | 道滘 | 发明创造作品 | 多功能智能家居 | 东莞市道滘镇新城小学 | 邹浩鑫 赖俏璇 郭心梦 | 黄展鹏 蔡文礼 | 三等奖 | 2023CXDS01297 |
| 298 | 道滘 | 发明创造作品 | 食物残渣易分离的大洗碗槽 | 东莞市道滘镇济川小学 | 张莞昕 周子康 | 袁文聪 赵帅宗 任超玲 | 三等奖 | 2023CXDS01298 |
| 299 | 长安 | 发明创造作品 | 电动吸尘粉笔擦 | 东莞市长安镇金沙小学 | 许晋玮 | 黄景铃 | 三等奖 | 2023CXDS01299 |
| 300 | 寮步 | 发明创造作品 | 智能化多功能房屋 | 东莞市寮步镇河滨小学 | 邓锦鸿 曾凯瑞 赵柏涵 | 徐艳芬 尹丽轩 | 三等奖 | 2023CXDS01300 |
| 301 | 长安 | 发明创造作品 | 可调节高度的井盖 | 东莞市长安镇中心小学 | 蔡宇涵 杨若瑜 | 邓昌新 单苗苗 | 三等奖 | 2023CXDS01301 |
| 302 | 长安 | 发明创造作品 | 能辅助端锅的锅铲 | 东莞市长安镇乌沙小学 | 晏紫珺 | 潘芷宜 | 三等奖 | 2023CXDS01302 |
| 303 | 大岭山 | 发明创造作品 | 绿色智能室温控制“神器” | 东莞市大岭山镇中心小学 | 纪梦西 叶栩霖 伍俊龙 | 饶志霞 魏婷 叶观华 | 三等奖 | 2023CXDS01303 |
| 304 | 大岭山 | 发明创造作品 | 智能安全鞋--出行更安全 | 东莞市大岭山镇中心小学 | 伍俊龙 叶栩霖 纪梦西 | 魏婷 饶志霞 叶观华 | 三等奖 | 2023CXDS01304 |
| 305 | 麻涌 | 发明创造作品 | 智能消毒加湿器 | 东莞市麻涌镇大步实验小学 | 李家浚 徐浚浩 邓辰轩 | 张臻宋 曾彦莹 梁嘉豪 | 三等奖 | 2023CXDS01305 |
| 306 | 寮步 | 发明创造作品 | 可伸缩书架 | 东莞市寮步镇河滨小学 | 陈霈 | 尹丽轩 钟少华 | 三等奖 | 2023CXDS01306 |
| 307 | 大岭山 | 发明创造作品 | 智能贴心空调，健康睡眠 | 东莞市大岭山镇中心小学 | 叶栩霖 伍俊龙 纪梦西 | 饶志霞 叶观华 魏婷 | 三等奖 | 2023CXDS01307 |
| 308 | 大朗 | 发明创造作品 | 压水机 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 何政芸 | 叶积玉 | 三等奖 | 2023CXDS01308 |
| 309 | 大朗 | 发明创造作品 | 智能环保愉悦洗手台 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 王如意 杨梓欣 陈子霖 | 曾祥乐 洪宝君 | 三等奖 | 2023CXDS01309 |
| 310 | 道滘 | 发明创造作品 | 装蛋神器 | 东莞市道滘镇南城小学 | 殷健烨 | 殷锦联 | 三等奖 | 2023CXDS01310 |
| 311 | 沙田 | 发明创造作品 | 水力利用的地下停车场防洪装置模型 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 李浩熙 周炜龙 谢宇轩 | 张梓聪 黄军文 谢宁 | 三等奖 | 2023CXDS01311 |
| 312 | 厚街 | 发明创造作品 | 城市洪涝灾害的解决思路——智能井盖 | 东莞市厚街镇白濠小学 | 赵彬言 | 莫小愿 | 三等奖 | 2023CXDS01312 |
| 313 | 长安 | 发明创造作品 | 汽车防浸水装置 | 东莞市长安镇中心小学 | 陈俊羽 | 刘蔺娜 邓昌新 | 三等奖 | 2023CXDS01313 |
| 314 | 长安 | 发明创造作品 | 智能书柜 | 东莞市长安镇中心小学 | 何明镀 张钧翔 潘骏钦 | 伍莉娟 | 三等奖 | 2023CXDS01314 |
| 315 | 长安 | 发明创造作品 | 电动橡皮擦 | 东莞市长安镇金沙小学 | 陈昊轩 | 何柳芬 | 三等奖 | 2023CXDS01315 |
| 316 | 长安 | 发明创造作品 | 智能人数实时统计 | 东莞市长安东安小学 | 万梓安 | 颜芬 | 三等奖 | 2023CXDS01316 |
| 317 | 厚街 | 发明创造作品 | 拐角防撞提醒仪 | 东莞市厚街海月学校 | 李文峰 阮晨曦 | 韦超嫦 | 三等奖 | 2023CXDS01317 |
| 318 | 长安 | 发明创造作品 | 坐地铁神器 | 东莞市长安镇金沙小学 | 肖文浩 | 宋蕾 | 三等奖 | 2023CXDS01318 |
| 319 | 厚街 | 发明创造作品 | 智能垃圾桶 | 东莞市厚街海月学校 | 谭健瑞 梁晓锋 | 钟乃栋 | 三等奖 | 2023CXDS01319 |
| 320 | 寮步 | 发明创造作品 | “非牛顿流体”减速带 | 东莞市寮步镇凫山小学 | 江志涵 | 梁志钧 侯燕雄 | 三等奖 | 2023CXDS01320 |
| 321 | 道滘 | 发明创造作品 | 智能盆栽浇水器 | 东莞市道滘镇实验小学 | 胡禅乐 李坤潼 | 黎秋华 陈谊明 | 三等奖 | 2023CXDS01321 |
| 322 | 长安 | 发明创造作品 | 多功能帽子 | 东莞市长安镇第二小学 | 王紫文 | 夏莹 | 三等奖 | 2023CXDS01322 |
| 323 | 长安 | 发明创造作品 | 智能到点提醒喝水 | 东莞市长安东安小学 | 毛政涛 曹翌轩 | 颜芬 | 三等奖 | 2023CXDS01323 |
| 324 | 厚街 | 发明创造作品 | 可移动自动浇花装置 | 东莞市厚街海月学校 | 张皓轩 | 叶小玲 | 三等奖 | 2023CXDS01324 |
| 325 | 大朗 | 发明创造作品 | 头戴式疲劳驾驶提醒仪 | 东莞市大朗镇培兰小学 | 黄君昊 刘仲栎 | 周雪玲 王燕棋 | 三等奖 | 2023CXDS01325 |
| 326 | 道滘 | 发明创造作品 | 乒乓球拾起器 | 东莞市道滘镇济川小学 | 郭梓瑶 谭洁莹 | 赵帅宗 任超玲 杨武 | 三等奖 | 2023CXDS01326 |
| 327 | 长安 | 发明创造作品 | 感应人体报警器 | 东莞市长安东安小学 | 陆子熠 何启铭 | 颜芬 | 三等奖 | 2023CXDS01327 |
| 328 | 大朗 | 发明创造作品 | 鱼菜共生系统中蔬菜种植研究 | 东莞市大朗镇水口小学 | 薛弘瑞 | 陈胜佑 许卓彬 | 三等奖 | 2023CXDS01328 |
| 329 | 寮步 | 发明创造作品 | 科学“偷懒”——小鱼与植物共育的研究 | 东莞市寮步镇中心小学 | 黄昕怡 | 邱平 | 三等奖 | 2023CXDS01329 |
| 330 | 桥头 | 发明创造作品 | 基于arduino开发的语音控制角度演示仪 | 东莞市桥头镇第四小学 | 何子涵 邓子彦 | 罗见平 罗根灿 | 三等奖 | 2023CXDS01330 |
| 331 | 大朗 | 发明创造作品 | 智能坐姿提醒器 | 东莞市大朗镇黄草朗小学 | 张凯喃 黄星源 蒋皓轩 | 陈桂芳 杜永锋 陈凤霞 | 三等奖 | 2023CXDS01331 |
| 332 | 塘厦 | 发明创造作品 | 基于Arduino语音识别的智能分类垃圾桶 | 东莞市塘厦实验小学 | 张瑞哲 | 吴佩玲 刘锐瑜 叶玉辉 | 三等奖 | 2023CXDS01332 |
| 333 | 常平 | 发明创造作品 | 自动感温循迹洒水车 | 东莞市常平镇第一小学 | 陈伟祺 | 林彬妹 | 三等奖 | 2023CXDS01333 |
| 334 | 企石 | 发明创造作品 | 防近视眼镜框 | 东莞市企石镇东山小学 | 郭卓轩 姚智彬 文哲鑫 | 黄松进 潘敏儿 | 三等奖 | 2023CXDS01334 |
| 335 | 企石 | 发明创造作品 | 阳台管家 | 东莞市企石镇江南小学 | 黄佩朗 张凯 黄彦峰 | 李晓霞 陈媛 | 三等奖 | 2023CXDS01335 |
| 336 | 石排 | 发明创造作品 | 仿生四足越障机器人 | 东莞市东华小学生态园校区 | 赵成睿 | 胡进 金文亮 | 三等奖 | 2023CXDS01336 |
| 337 | 松山湖 | 发明创造作品 | “IAC”——电动车辆智能补能装置 | 东莞市松山湖北区学校 | 毛秦皓 李婉萱 | 李卓康 梁广锐 陈咏标 | 三等奖 | 2023CXDS01337 |
| 338 | 凤岗 | 发明创造作品 | “聪明的”帽子 | 东莞市凤岗镇官井头小学 | 伍博涵 | 黄锦熠 王春凤 | 三等奖 | 2023CXDS01338 |
| 339 | 塘厦 | 发明创造作品 | 自动抽酒器 | 东莞市塘厦镇林村小学 | 姜开拓 | 叶建霞 姜洋 莫少琼 | 三等奖 | 2023CXDS01339 |
| 340 | 松山湖 | 发明创造作品 | 便捷可调温的鸳鸯锅电磁炉 | 东莞市松山湖第一小学 | 刘佳蕙 王然 | 郭鹏飞 | 三等奖 | 2023CXDS01340 |
| 341 | 樟木头 | 发明创造作品 | 多功能笔筒 | 东莞市樟木头镇实验小学 | 谢宇轩 邹沁君 张纾楠 | 廖鑫 | 三等奖 | 2023CXDS01341 |
| 342 | 塘厦 | 发明创造作品 | 《智能防洪系统》 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 刘宝成 邹境洋 | 杨福星 | 三等奖 | 2023CXDS01342 |
| 343 | 大朗 | 发明创造作品 | 基于图像识别技术的智能红绿灯2.0 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 卢科伸 刘丰畅 | 徐丽莉 | 三等奖 | 2023CXDS01343 |
| 344 | 塘厦 | 发明创造作品 | 智能护学岗 | 东莞市塘厦第二实验小学 | 刘轩铭 | 王霞玲 余颖 李润涛 | 三等奖 | 2023CXDS01344 |
| 345 | 常平 | 发明创造作品 | 基于车流量的交通信号灯智能控制系统 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 程子澔 罗唯桐 | 钟穗琪 朱福清 黄丹妮 | 三等奖 | 2023CXDS01345 |
| 346 | 茶山 | 发明创造作品 | “沐成”智能家居系统 | 东莞市茶山镇第三小学 | 钟沐成 | 何锦棠 | 三等奖 | 2023CXDS01346 |
| 347 | 常平 | 发明创造作品 | 一种防洪储水浇灌装置 | 东莞市常平镇第一小学 | 屠广轩 | 林彬妹 | 三等奖 | 2023CXDS01347 |
| 348 | 石排 | 发明创造作品 | 智能输液监测提醒系统 | 东莞市石排诺培小学 | 黄嘉懿 刘百强 | 陈俊光 杨洁娜 | 三等奖 | 2023CXDS01348 |
| 349 | 松山湖 | 发明创造作品 | 掌控板智能台灯 | 东莞市松山湖第一小学 | 陈轩宇 宋奕明 | 李泰忠 马士博 | 三等奖 | 2023CXDS01349 |
| 350 | 凤岗 | 发明创造作品 | 盲人专用防烫杯 | 东莞市凤岗镇镇田小学 | 陈方禹 | 黄小君 江海铭 戴东华 | 三等奖 | 2023CXDS01350 |
| 351 | 常平 | 发明创造作品 | 新能源汽车太阳能追日充电系统 | 东莞市常平第四小学 | 丁子淇 | 韩丽宜 | 三等奖 | 2023CXDS01351 |
| 352 | 石排 | 发明创造作品 | 防止高铁占座现象的装置 | 东莞市石排镇实验小学 | 杨子辰 徐方宁 | 王礼华 叶振杰 周凯丽 | 三等奖 | 2023CXDS01352 |
| 353 | 大朗 | 发明创造作品 | 基于YOLOV3算法的电动车安全头盔佩戴检测装置 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 陈彦名 胡绍航 | 徐丽莉 | 三等奖 | 2023CXDS01353 |
| 354 | 樟木头 | 发明创造作品 | 智能节约用水的水龙头 | 东莞市樟木头镇实验小学 | 郑志航 刘一心 蒋戴欣 | 廖鑫 | 三等奖 | 2023CXDS01354 |
| 355 | 塘厦 | 发明创造作品 | 基于OpenBlock开元鸿蒙技术的饮水提醒器 | 东莞市塘厦第二实验小学 | 姚一夫 | 敖思华 余颖 蒋凤姣 | 三等奖 | 2023CXDS01355 |
| 356 | 清溪 | 发明创造作品 | 人行道智能红绿灯 | 东莞市海德双语学校 | 赖禹诺 叶浩宇 周昊阳 | 张婉文 | 三等奖 | 2023CXDS01356 |
| 357 | 石排 | 发明创造作品 | 道路隔离带改良装置 | 东莞市石排镇实验小学 | 姚婉婧 王博行 | 王礼华 王敏如 | 三等奖 | 2023CXDS01357 |
| 358 | 常平 | 发明创造作品 | 妈妈帮手—方便穿戴围裙 | 东莞市常平镇第三小学 | 陈泽枫 汤浦灵 庞佳音 | 胡琦 何丽廷 潘祥威 | 三等奖 | 2023CXDS01358 |
| 359 | 茶山 | 发明创造作品 | 泡泡的奥秘：如何制作颠不破的泡泡 | 东莞市茶山镇中心小学 | 陈逸朗 卢子宽 | 谢伟标 曾丽书 庞瑜 | 三等奖 | 2023CXDS01359 |
| 360 | 松山湖 | 发明创造作品 | 低碳减排-基于无线拓扑的传感电流控制系统 | 东莞松山湖中心小学 | 周墨书 肖承志 邵国轩 | 罗浩扬 胡华星 杨婷婷 | 三等奖 | 2023CXDS01360 |
| 361 | 大朗 | 发明创造作品 | 3D打印太阳能充电树 | 东莞市大朗镇黄草朗小学 | 曹宛琳 李佳颖 王创熙 | 陈桂芳 杜永锋 陈凤霞 | 三等奖 | 2023CXDS01361 |
| 362 | 塘厦 | 发明创造作品 | 基于湿度传感器原理的太阳能智能浇花器 | 东莞市塘厦实验小学 | 柯思远 黄翰霖 | 刘锐瑜 | 三等奖 | 2023CXDS01362 |
| 363 | 常平 | 发明创造作品 | 垃圾自动分类装置 | 东莞市常平镇中心小学 | 严子扬 | 郭泽林 | 三等奖 | 2023CXDS01363 |
| 364 | 横沥 | 发明创造作品 | 捕蚊机器人 | 东莞市横沥镇中心小学 | 梁培榕 刘建成 | 香骅原 朱勤 | 三等奖 | 2023CXDS01364 |
| 365 | 石排 | 发明创造作品 | 电动车上楼自动报警及火灾应急系统 | 东莞市石排诺培小学 | 褚晨希 吴宇峥 | 陈俊光 杨洁娜 | 三等奖 | 2023CXDS01365 |
| 366 | 塘厦 | 发明创造作品 | 基于红外线原理的无接触式感应酒精消毒机 | 东莞市塘厦实验小学 | 钟楷航 | 刘锐瑜 | 三等奖 | 2023CXDS01366 |
| 367 | 塘厦 | 发明创造作品 | 智能植物浇花系统 | 东莞市塘厦镇林村小学 | 刘可恩 | 莫少琼 姜洋 叶建霞 | 三等奖 | 2023CXDS01367 |
| 368 | 横沥 | 发明创造作品 | 可持续清洁能源家园设计与实现 | 东莞松山湖横沥实验学校 | 张艺 李睿锋 金可欣 | 陶丽丽 马梦昊 刘倩 | 三等奖 | 2023CXDS01368 |
| 369 | 松山湖 | 发明创造作品 | 图书馆书籍识别与阅读进度分析系统 | 东莞市松山湖实验中学 | 张宗奇 李希慧 鲁晨熙 | 黄权根 张清泉 | 三等奖 | 2023CXDS01369 |
| 370 | 直属 | 发明创造作品 | 一种电线杆雨水流断层及漏电警示一体装置 | 东莞市翰林实验学校 | 宋昱达 | 余洋 | 三等奖 | 2023CXDS01370 |
| 371 | 直属 | 发明创造作品 | 基于表情识别的抑郁症患者辅助治疗助手 | 东莞中学松山湖学校 | 黎子豪 褚求实 郑楚意 | 林泽槟 廖培城 莫淦超 | 三等奖 | 2023CXDS01371 |
| 372 | 直属 | 发明创造作品 | 基于大数据的实时预警与防水浸智能停车场 | 东莞市青少年活动中心 | 林嘉航 黎诚鸿 严湘杰 | 罗能 房海源 | 三等奖 | 2023CXDS01372 |
| 373 | 直属 | 发明创造作品 | 基于ESP32控制器下的建筑结构形变无线监测系统 | 东莞外国语学校 | 刘嘉睿 | 陈莉莉 詹伟达 练冠健 | 三等奖 | 2023CXDS01373 |
| 374 | 东城 | 发明创造作品 | 自调节家庭花卉越冬箱 | 东莞市东城实验中学 | 吴沛铿 袁子乔 余俊熙 | 张伟华 黄燕琪 | 三等奖 | 2023CXDS01374 |
| 375 | 直属 | 发明创造作品 | “慧变”多功能智能家居管理结构及系统 | 东莞中学初中部 | 张栩源 | 孙伟河 | 三等奖 | 2023CXDS01375 |
| 376 | 东城 | 发明创造作品 | 基于人脸识别的“护学岗”智能交通辅助系统 | 东莞市东城中学 | 庄宇恒 陈学昊 吴天浩 | 周秀芳 陈剑雄 | 三等奖 | 2023CXDS01376 |
| 377 | 直属 | 发明创造作品 | 基于物体分类技术实现便捷存取智能的创客工具墙 | 东莞市青少年活动中心 | 郑健 邓莞生 邹佳颖 | 罗能 房海源 | 三等奖 | 2023CXDS01377 |
| 378 | 东坑 | 发明创造作品 | 基于MQ4的燃气安全智能屋设计 | 东莞市东坑中学 | 何艺芊 谢欣悦 谢德桦 | 黄潮涛 张彬辉 赵汝平 | 三等奖 | 2023CXDS01378 |
| 379 | 直属 | 发明创造作品 | 汉字取件码及其生物学原理 | 东莞中学 | 肖彦泽 | 周熙 李敏 | 三等奖 | 2023CXDS01379 |
| 380 | 凤岗 | 发明创造作品 | 基于语音识别交互的智能轮椅 | 东莞市华侨中学 | 黄子欢 林灿杨 刘名淮 | 江浩龙 | 三等奖 | 2023CXDS01380 |
| 381 | 常平 | 发明创造作品 | 基于AI的蔬菜收割筛选分拣机 | 东莞市常平镇振兴中学 | 张淇滨 邓淳恩 成君泽 | 戴雪莹 邹晓天 | 三等奖 | 2023CXDS01381 |
| 382 | 东城 | 发明创造作品 | 溺水检测智能救援船 | 东莞市东城旗峰学校 | 李继铭 周毅朗 | 蔡佩倩 陈诗茵 | 三等奖 | 2023CXDS01382 |
| 383 | 厚街 | 发明创造作品 | 自行车智能安全辅助系统 | 东莞市竹溪中学 | 李垚 陈栩诺 王懿轩 | 杨镇江 李丽梅 冯伟 | 三等奖 | 2023CXDS01383 |
| 384 | 常平 | 发明创造作品 | 基于TinyWebIO平台的家校密语留言系统 | 东莞市常平镇新城学校 | 谢锦仪 温健涵 梁家硕 | 林辉德 杜紫兰 | 三等奖 | 2023CXDS01384 |
| 385 | 东城 | 发明创造作品 | 基于物联网的防拆安防系统 | 东莞市东城旗峰学校 | 揭英翔 肖予宸 | 蔡佩倩 陈诗茵 | 三等奖 | 2023CXDS01385 |
| 386 | 松山湖 | 发明创造作品 | 基于EasyDL大脑的助残护老“门卫” | 东莞市松山湖北区学校 | 何帅洁 陆天乐 龙博轩 | 林梓帆 和文昌 陈咏标 | 三等奖 | 2023CXDS01386 |
| 387 | 松山湖 | 发明创造作品 | 食堂餐盘标准化回收识别装置 | 东莞市松山湖实验中学 | 刘乐 张源洌 丁嘉昊 | 黄权根 刘昱宇 | 三等奖 | 2023CXDS01387 |
| 388 | 茶山 | 发明创造作品 | 光之魅影频谱仪 | 东莞市茶山中学 | 卢瀚杰 肖政恺 叶芳诚 | 杨宇欢 郭韵婷 | 三等奖 | 2023CXDS01388 |
| 389 | 横沥 | 发明创造作品 | 黑板槽微型清洁器 | 东莞市横沥中学 | 高运泽 吴浩杰 周嘉洛 | 韩伟涛 邓利萍 马妙旋 | 三等奖 | 2023CXDS01389 |
| 390 | 常平 | 发明创造作品 | 基于OneNet物联网的涵洞积水信息收集与闸道防护系统 | 东莞市常平镇振兴中学 | 任峻霆 蔡镇阳 邓智鹏 | 郑如裕 徐先进 朱文列 | 三等奖 | 2023CXDS01390 |
| 391 | 直属 | 发明创造作品 | 一种水灾车辆自救并可远程操控系统 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 蔡及雄 吴世涛 | 林楚淳 | 三等奖 | 2023CXDS01391 |
| 392 | 东城 | 发明创造作品 | 穿越障碍装置 | 东莞市东城中学 | 陈杰 | 周秀芳 林晓婷 | 三等奖 | 2023CXDS01392 |
| 393 | 石碣 | 发明创造作品 | 社区噪音监测系统 | 东莞市石碣中学 | 叶浩然 余宛儒 | 何贺荣 卢俊 | 三等奖 | 2023CXDS01393 |
| 394 | 直属 | 发明创造作品 | 一种铁道路口滚轴限行装置 | 东莞市东华初级中学(东城校区) | 钟宇烨 赖尚毅 王雨同 | 钟章红 张红光 曾侃 | 三等奖 | 2023CXDS01394 |
| 395 | 直属 | 发明创造作品 | 一种基于Arduino平台的全天候智能限高提醒破胎应用装置 | 东莞市塘厦中学 | 侯晨 肖奥 陈清宏 | 谭均豪 | 三等奖 | 2023CXDS01395 |
| 396 | 直属 | 发明创造作品 | 电动车交通行为违章系统（以外卖员为例） | 东莞市第八高级中学 | 戴子博 李昱熙 林诗怡 | 肖丹妮 陈珊娇 梁毅 | 三等奖 | 2023CXDS01396 |
| 397 | 麻涌 | 发明创造作品 | 智慧社区之服务器环保与公益系统 | 麻涌镇青少年活动中心 | 康桥 王琦山 | 李建科 萧裕辉 张志豪 | 三等奖 | 2023CXDS01397 |
| 398 | 直属 | 发明创造作品 | 基于YOLOv5的濒危鸟类监测与环境数据采集系统 | 东莞中学松山湖学校 | 张靖航 陈誉齐 | 廖培城 郑敏祥 林泽槟 | 三等奖 | 2023CXDS01398 |
| 399 | 直属 | 发明创造作品 | 基于传感器技术的视觉障碍人士智能烹饪一体化厨房 | 东莞中学松山湖学校 | 黎建彤 | 廖培城 林泽槟 郑敏祥 | 三等奖 | 2023CXDS01399 |
| 400 | 南城 | 发明创造作品 | 自适应交通疏导系统 | 东莞市南城中学 | 郑健 潘子阳 张子熙 | 黎强 陈晓明 | 三等奖 | 2023CXDS01400 |
| 401 | 直属 | 发明创造作品 | 视觉障碍人群道路安全辅助系统 | 东莞市东华高级中学 | 武恩全 王秀珺 唐浩宇 | 黎志锋 袁诗雨 赖光强 | 三等奖 | 2023CXDS01401 |
| 402 | 直属 | 发明创造作品 | 老有所依生态服务系统 | 东莞中学松山湖学校 | 赖思哲 | 林泽槟 廖培城 莫淦超 | 三等奖 | 2023CXDS01402 |
| 403 | 常平 | 发明创造作品 | 基于二维码视觉识别的智能机器人教学辅助查询系统 | 东莞市常平镇振兴中学 | 陈百川 林懿 欧阳博乐 | 郑如裕 朱文列 | 三等奖 | 2023CXDS01403 |
| 404 | 东城 | 发明创造作品 | 一种校车安全识别提醒系统 | 东莞市东城实验中学 | 廖张沛杰 赵语辰 祁杰 | 黄燕琪 张伟华 | 三等奖 | 2023CXDS01404 |
| 405 | 石碣 | 发明创造作品 | 基于Arduino技术&北斗卫星导航的盲人出行助手 | 东莞市石碣中学 | 陈正濠 | 何贺荣 卢俊 | 三等奖 | 2023CXDS01405 |
| 406 | 长安 | 发明创造作品 | 基于公共餐厅区域洁净卫生检测实现穿戴便携式智能装置 | 东莞市长安实验中学 | 蔡瑞楠 马天宇 | 李彩 叶朝剑 罗小涛 | 三等奖 | 2023CXDS01406 |
| 407 | 横沥 | 发明创造作品 | 基于智能传感技术的独居老人浴室安全改进 | 东莞松山湖横沥实验学校 | 邓紫莹 徐子怡 陈柏滔 | 李恒鑫 袁瀚超 马梦昊 | 三等奖 | 2023CXDS01407 |
| 408 | 常平 | 发明创造作品 | 基于AI和物联网的智能作业助手 | 东莞市常平镇振兴中学 | 包涵 谢尚廷 赵鸿宇 | 邹晓天 谢沛琳 | 三等奖 | 2023CXDS01408 |
| 409 | 东坑 | 发明创造作品 | 基于人工智能技术的班级智能图书角设计 | 东莞市东坑中学 | 郭豪 卢嘉健 刘锦洋 | 黄潮涛 温锐宏 | 三等奖 | 2023CXDS01409 |
| 410 | 直属 | 发明创造作品 | 一种基于Arduino的智能车门盲区开门预警与阻断装置 | 东莞市塘厦中学 | 张佳愉 张春浩 黄小露 | 谭均豪 | 三等奖 | 2023CXDS01410 |
| 411 | 厚街 | 发明创造作品 | 自移动式智能识别船舰系统 | 东莞市厚街湖景中学 | 陈郁潮 肖皓铭 方浩贤 | 邹颜龙 张瑞荧 何靖瑜 | 三等奖 | 2023CXDS01411 |
| 412 | 松山湖 | 发明创造作品 | 搜救仿生机器蛇 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 叶懿斐 庄兆梁 王馨若 | 吴丰 丁沛豪 李云江 | 三等奖 | 2023CXDS01412 |
| 413 | 松山湖 | 发明创造作品 | “目”浴阳光-近视防控神器 | 东莞市松山湖北区学校 | 贺品轩 郭昊 方鹤轩 | 林梓帆 李慧玲 史进刚 | 三等奖 | 2023CXDS01413 |
| 414 | 东城 | 发明创造作品 | 儿童智能预警防撞自行车 | 东莞市东城实验中学 | 曾敏豪 彭振烨 | 曹秀春 | 三等奖 | 2023CXDS01414 |
| 415 | 麻涌 | 发明创造作品 | 基于情境分析的便携式救生手环设计 | 东莞市嘉荣外国语学校 | 洪硕聪 | 雷东 | 三等奖 | 2023CXDS01415 |
| 416 | 松山湖 | 发明创造作品 | 基于EasyDL的幼儿看护助手 | 东莞市松山湖北区学校 | 董楒渺 李睿宸 黄靖婷 | 和文昌 林梓帆 邬弘 | 三等奖 | 2023CXDS01416 |
| 417 | 直属 | 发明创造作品 | 一种基于Arduino的自动监测与控制的立体农业种植方案 | 东莞市第一中学 | 张智文 练夏涛 冯翔 | 叶剑锋 宁安曼 危蔚 | 三等奖 | 2023CXDS01417 |
| 418 | 松山湖 | 发明创造作品 | 基于计算机视觉的消防车道堵塞预警系统 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 鄢宸泽 熊睿 郭依凡 | 张清泉 黄权根 李云江 | 三等奖 | 2023CXDS01418 |
| 419 | 直属 | 发明创造作品 | 基于图像识别智能分类垃圾桶 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 何志斌 何耀维 蓝梓莹 | 朱仲良 张勇荣 | 三等奖 | 2023CXDS01419 |
| 420 | 直属 | 发明创造作品 | 自制酸度计及检测常见饮料酸碱性 | 东莞市第一中学 | 张智文 练夏涛 冯翔 | 叶剑锋 | 三等奖 | 2023CXDS01420 |
| 421 | 常平 | 发明创造作品 | 基于MicroPython掌控板的智能家居安全守护系统 | 东莞市常平镇振兴中学 | 蔡志斌 王博庆 谭中圣 | 郑如裕 朱文列 | 三等奖 | 2023CXDS01421 |
| 422 | 横沥 | 发明创造作品 | 基于物联网和智能识别的校园安全管理系统 | 东莞松山湖横沥实验学校 | 齐翼飞 朱裕鑫 吴钰霖 | 袁瀚超 马梦昊 李恒鑫 | 三等奖 | 2023CXDS01422 |
| 423 | 凤岗 | 发明创造作品 | 基于AI语音的智能导盲杖系统 | 东莞市华侨中学 | 王子涵 徐克 许卓远 | 江浩龙 | 三等奖 | 2023CXDS01423 |
| 424 | 厚街 | 发明创造作品 | 基于家居幼教的仿生机械犬 | 东莞市厚街湖景中学 | 赵威博 郑哲瀚 陈颖彬 | 张瑞荧 王文军 叶永健 | 三等奖 | 2023CXDS01424 |
| 425 | 清溪 | 发明创造作品 | 智能充电的电梯塔式停车场 | 东莞市众美中学 | 李思远 | 包祥俊 黄志坚 | 三等奖 | 2023CXDS01425 |
| 426 | 东城 | 发明创造作品 | 基于TinyWebDB的智慧校园出入系统 | 东莞市东城中学 | 肖卓颖 钟伯韬 陈亦舜 | 周秀芳 陈永创 | 三等奖 | 2023CXDS01426 |
| 427 | 直属 | 发明创造作品 | 一种沙漠集水、存水、取水一体化装置 | 东莞市东华初级中学(东城校区) | 张雷越 王嘉怡 叶卓昊 | 钟章红 张红光 曾侃 | 三等奖 | 2023CXDS01427 |
| 428 | 厚街 | 发明创造作品 | 一种可交替式粮仓结构 | 东莞市竹溪中学 | 毕以勒 陈乐文 | 陈炳锋 张冬冬 | 三等奖 | 2023CXDS01428 |
| 429 | 厚街 | 发明创造作品 | 火星探测机器人 | 东莞市海逸外国语学校 | 王崇溥 | 邓韵臻 | 三等奖 | 2023CXDS01429 |
| 430 | 直属 | 发明创造作品 | 基于视觉识别和语音交互技术的智能书房 | 东莞中学松山湖学校 | 范铭锋 周子尧 | 莫淦超 郑敏祥 廖培城 | 三等奖 | 2023CXDS01430 |
| 431 | 直属 | 发明创造作品 | 改善交通拥堵的交通灯系统原理的探究模型 | 东莞市东莞中学初中部 | 吴浚宇 郑子杰 唐忠轩 | 陈东来 叶玉芳 | 三等奖 | 2023CXDS01431 |
| 432 | 常平 | 发明创造作品 | “安全伴侣”—二维码健康小助手 | 东莞市常平镇新城学校 | 曾熙涵 黄诩洛 温翌婷 | 王森 林辉德 | 三等奖 | 2023CXDS01432 |
| 433 | 清溪 | 科学研究论文 | 利用厨余制作三种有机肥种植蔬菜的研究 | 东莞市清溪镇第三小学 | 张家宇 陈睿杰 朱子锐 | 谭庆其 徐小芬 尹盆胜 | 三等奖 | 2023CXDS01433 |
| 434 | 莞城 | 科学研究论文 | 莞城水体调研数据分析 | 东莞市莞城和阳小学 | 钟韵涵 | 陈月娴 何俊瑜 | 三等奖 | 2023CXDS01434 |
| 435 | 虎门 | 科学研究论文 | 小学高段男女生身高差异的调查研究 | 东莞市虎门汇英学校 | 梁立廷 欧晓怡 | 罗仙娣 陈瑞懋 | 三等奖 | 2023CXDS01435 |
| 436 | 南城 | 科学研究论文 | 液态有机肥料的制作与应用 | 东莞市南城阳光第一小学 | 周稔斯 李清妍 吴涵 | 陈怡泉 谭飞 张建新 | 三等奖 | 2023CXDS01436 |
| 437 | 长安 | 科学研究论文 | 探究不同的酸碱度对绿豆发芽率和幼苗生长的影响 | 东莞市长安镇实验小学 | 卢明杰 朱珈璇 | 陈炽军 王志洪 | 三等奖 | 2023CXDS01437 |
| 438 | 虎门 | 科学研究论文 | 不同IBA浓度及浸泡时间对月季扦插的影响 | 东莞市虎门镇新湾小学 | 李清夏 | 吴瑞连 | 三等奖 | 2023CXDS01438 |
| 439 | 东城 | 科学研究论文 | 践行低碳节能，奏响双碳主旋“绿”的实践研究 | 东莞市东城第六小学 | 陈芊妍 许筱夏 肖卢辰 | 袁立敏 陈辉芬 邓炜杰 | 三等奖 | 2023CXDS01439 |
| 440 | 南城 | 科学研究论文 | 为什么穿黄色衣服易招小飞虫 | 东莞市南城阳光第二小学 | 黄羽昕 何雨欣 黄韵贻 | 邝达娴 雷清 梁淑贞 | 三等奖 | 2023CXDS01440 |
| 441 | 大朗 | 科学研究论文 | 朋友圈里的伪科学 | 东莞市大朗镇第一小学 | 陈浩源 刘耀梓 | 郭凯璇 林荣辉 黄惠茹 | 三等奖 | 2023CXDS01441 |
| 442 | 虎门 | 科学研究论文 | 神奇的大米——天然粘合剂 | 东莞市虎门镇新湾小学 | 邹政轩 | 吴瑞连 | 三等奖 | 2023CXDS01442 |
| 443 | 南城 | 科学研究论文 | 基于物理防虫害的校园菜园防虫害的研究 | 东莞市南城阳光第一小学 | 廖星羽 吴致远 王果茹 | 张建新 黄红玲 钟晓敏 | 三等奖 | 2023CXDS01443 |
| 444 | 寮步 | 科学研究论文 | 学校新教室甲醛含量调查 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 韩婉怡 邓应景 吴振华 | 尹宝祯 李定宇 刘宇峰 | 三等奖 | 2023CXDS01444 |
| 445 | 大朗 | 科学研究论文 | 探索和模拟饮水机 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 叶光华 覃安彤 | 刘满转 | 三等奖 | 2023CXDS01445 |
| 446 | 东城 | 科学研究论文 | 探秘水资源、倡导节约用水的调查与实践研究 | 东莞市东城第三小学 | 韩佳诺 吴泊晔 邓旭林 | 劳炜婷 李依琼 | 三等奖 | 2023CXDS01446 |
| 447 | 大朗 | 科学研究论文 | 东莞本地市场语言调查研究 | 东莞市大朗镇三星小学 | 高纤艺 魏少卿 | 林冲 | 三等奖 | 2023CXDS01447 |
| 448 | 虎门 | 科学研究论文 | 蒸汽眼罩、暖腹贴和自热米饭发热比较的研究 | 东莞市虎门镇新湾小学 | 吴泳慧 | 吴瑞连 | 三等奖 | 2023CXDS01448 |
| 449 | 东城 | 科学研究论文 | 《关于台风气象灾害知识与防护应用的调查研究》 | 东莞市东城第三小学 | 鄢子翔 全城锦秀 胡婷婷 | 李依琼 劳炜婷 | 三等奖 | 2023CXDS01449 |
| 450 | 大朗 | 科学研究论文 | 有趣的虹吸现象---探究生活中常见的虹吸现象 | 东莞市大朗镇第一小学 | 蔡铠瑜 何裕宝 | 刘桂贤 | 三等奖 | 2023CXDS01450 |
| 451 | 虎门 | 科学研究论文 | 谁主沉浮？——探究物体的漂浮能力与哪些因素有关 | 东莞市虎门镇怀德小学 | 古韵乔 | 张沚洁 | 三等奖 | 2023CXDS01451 |
| 452 | 万江 | 科学研究论文 | 《基于超声波传感器的视力保护器研究设计》论文 | 东莞市万江第一小学 | 黎睿航 | 古锦焕 | 三等奖 | 2023CXDS01452 |
| 453 | 虎门 | 科学研究论文 | 从天而降的“旧衣服”——探究铁生锈的条件 | 东莞市虎门镇怀德小学 | 陈奕淇 | 张沚洁 | 三等奖 | 2023CXDS01453 |
| 454 | 南城 | 科学研究论文 | 色母片在水中色素过滤中的应用研究 | 东莞市南城阳光第九小学 | 黄蓝 彭辰灏 宋斯童 | 陈嘉新 叶嘉敏 邱文婷 | 三等奖 | 2023CXDS01454 |
| 455 | 长安 | 科学研究论文 | 火眼金睛，吃出健康科学调查研究报告 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 黄钰涵 吴梓辰 艾凯琦 | 陈淑萍 | 三等奖 | 2023CXDS01455 |
| 456 | 虎门 | 科学研究论文 | 探索紫甘蓝里的奥秘 | 东莞市虎门镇新湾小学 | 王森凯 | 吴瑞连 | 三等奖 | 2023CXDS01456 |
| 457 | 虎门 | 科学研究论文 | 呵护双手——手工香皂的简易制作 | 东莞市虎门镇怀德小学 | 陈俊希 | 张沚洁 | 三等奖 | 2023CXDS01457 |
| 458 | 大朗 | 科学研究论文 | 移花接木 春华秋实——以盆栽荔技术的实践研究为例 | 东莞市大朗镇三星小学 | 陈萌萌 邝科锦 彭嘉悦 | 何棋珍 刘艳会 | 三等奖 | 2023CXDS01458 |
| 459 | 寮步 | 科学研究论文 | 常食用蔬菜、水果中农药残余量探究 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 黄子皓 姚雨桐 李钰滢 | 李定宇 尹宝祯 刘宇峰 | 三等奖 | 2023CXDS01459 |
| 460 | 寮步 | 科学研究论文 | 超市各品牌矿泉水成分的调查研究 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 谢静仪 尹皓扬 刘音强 | 尹宝祯 李定宇 刘宇峰 | 三等奖 | 2023CXDS01460 |
| 461 | 寮步 | 科学研究论文 | 校园中植物的叶生长情况探索 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 潘思寒 姚雨桐 叶星显 | 李定宇 尹宝祯 尹健辉 | 三等奖 | 2023CXDS01461 |
| 462 | 大朗 | 科学研究论文 | 《身边的食物浪费现象》 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 陈颖彤 邓童彤 欧宝仪 | 石家怡 谢淑媚 | 三等奖 | 2023CXDS01462 |
| 463 | 大岭山 | 科学研究论文 | 莞香是如何形成的？——揭秘莞香之开香门研究 | 东莞市大岭山镇第三小学 | 黎曦月 梁梓暄 李婷 | 吴婷婷 杨杭祁 陈韵怡 | 三等奖 | 2023CXDS01463 |
| 464 | 东城 | 科学研究论文 | 小鸡诞生记 | 东莞市东城第六小学 | 叶宇桐 叶雨嘉 | 韩金洺 黄小溪 邓炜杰 | 三等奖 | 2023CXDS01464 |
| 465 | 南城 | 科学研究论文 | 珍爱生命之水 —东莞水质调查及污水处理方法 | 东莞市南城阳光第一小学 | 冯梓岚 罗羽林 吴锶仪 | 谭飞 黄红玲 陈怡泉 | 三等奖 | 2023CXDS01465 |
| 466 | 大朗 | 科学研究论文 | 光之魔法：探索不同光照条件下植物的的生长速度 | 东莞市大朗镇培兰小学 | 李欣颖 欧阳诗琪 | 林辉 陈东贤 | 三等奖 | 2023CXDS01466 |
| 467 | 万江 | 科学研究论文 | 3D全息投影设备制作 | 东莞市万江第七小学 | 李思诺 | 叶柳婷 | 三等奖 | 2023CXDS01467 |
| 468 | 万江 | 科学研究论文 | 争做环保使者 共创绿色文明 | 东莞市万江第五小学 | 欧阳予 刘子睿 | 刘晓琪 | 三等奖 | 2023CXDS01468 |
| 469 | 寮步 | 科学研究论文 | 食盐哪种情况下溶解更快？ ——探究食盐在不同状态下的溶解速度 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 王若琦 | 邓紫茵 张剑辉 | 三等奖 | 2023CXDS01469 |
| 470 | 大朗 | 科学研究论文 | 奇妙的“乒乓球” | 东莞市大朗镇崇文小学 | 袁煜昊 谢承澔 | 黄萍妹 | 三等奖 | 2023CXDS01470 |
| 471 | 塘厦 | 科学研究论文 | 探究几种儿童面霜的保湿舒缓效果 | 东莞市塘厦第二实验小学 | 姚驭腾 陈毅鑫 | 余颖 敖思华 蒋凤姣 | 三等奖 | 2023CXDS01471 |
| 472 | 常平 | 科学研究论文 | 小黄豆，大学问 | 东莞市常平镇土塘小学 | 陈堇汐 张昕琰 唐骏易 | 孙楚洁 邹琪 | 三等奖 | 2023CXDS01472 |
| 473 | 常平 | 科学研究论文 | 揭秘“甜蜜”陷阱，探寻健康密码 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 蒋明伊 曾李琳 马小喻 | 林海燕 | 三等奖 | 2023CXDS01473 |
| 474 | 常平 | 科学研究论文 | 用好牙刷 保护牙齿 ——电动牙刷的奥秘 | 东莞市常平实验小学 | 蔡鸿泽 郭瑾恬 李懿柔 | 李漫铃 马越 | 三等奖 | 2023CXDS01474 |
| 475 | 桥头 | 科学研究论文 | 探究鸡蛋中蕴含的秘密 | 东莞市石竹实验学校 | 胡欣怡 陈欣桐 周新烨 | 鲁杨 | 三等奖 | 2023CXDS01475 |
| 476 | 石排 | 科学研究论文 | 科学劳动两相融，蔬菜种植享乐趣——蔬菜种植科学实践研究 | 东莞市石排镇福隆小学 | 邓永濠 韩沛宸 罗霆曦 | 刘淑君 邓晓琳 邝纪康 | 三等奖 | 2023CXDS01476 |
| 477 | 茶山 | 科学研究论文 | 细菌现形记 ——探索细菌的奥秘 | 东莞市茶山镇第二小学 | 冯子祺 王语冰 | 姜慧婷 刘美霞 刘炽华 | 三等奖 | 2023CXDS01477 |
| 478 | 石排 | 科学研究论文 | “自然之肾，水净化之源” ——石排镇实验小学水净化科学调查体验活动报告 | 东莞市石排镇实验小学 | 黎梓琴 何璇 覃宏宵 | 周子琪 王礼华 刘雯彤 | 三等奖 | 2023CXDS01478 |
| 479 | 松山湖 | 科学研究论文 | 塑食动物大麦虫对PS塑料的降解速率的影响因素研究 | 东莞松山湖中心小学 | 张倩瑜 杨忻菱 张希凯 | 高超 张国华 刘云 | 三等奖 | 2023CXDS01479 |
| 480 | 常平 | 科学研究论文 | 二氧化碳为什么是温室气体？ ----对二氧化碳气体保温作用的研究 | 东莞市常平镇木棆小学 | 柯佳瑞 陈漫洋 陈思岸 | 古艳红 谭苇坚 | 三等奖 | 2023CXDS01480 |
| 481 | 桥头 | 科学研究论文 | 汽车车门开启提醒装置 | 东莞市桥头镇第五小学 | 郭益龙 张荣基 | 罗见平 邓礼华 | 三等奖 | 2023CXDS01481 |
| 482 | 石排 | 科学研究论文 | 醒狮进校园实践活动 | 东莞市石排镇石岗小学 | 孔浩镇 孔玥瞳 | 孔泽钦 王小莛 | 三等奖 | 2023CXDS01482 |
| 483 | 松山湖 | 科学研究论文 | 激光切割机工作时的甲醛浓度系列探究实验 | 东莞市松山湖第一小学 | 谢博雅 吴浚豪 王一寒 | 刘琼 韦杰 刘莹 | 三等奖 | 2023CXDS01483 |
| 484 | 松山湖 | 科学研究论文 | 自制可降解生物塑料 | 东莞市松山湖第一小学 | 张梓宁 谢欣怡 麻逸凯 | 曹祎 郭丽萍 韦杰 | 三等奖 | 2023CXDS01484 |
| 485 | 常平 | 科学研究论文 | 糖对水泥凝结时间的影响 | 东莞市常平镇板石小学 | 郑杰瑞 郑奇旺 宗语轩 | 张嘉颖 | 三等奖 | 2023CXDS01485 |
| 486 | 石排 | 科学研究论文 | 饱食终日，粒粒可馨——大米由来的文化印记实践研究 | 东莞市石排镇福隆小学 | 李康睿 霍宇暄 黄紫馨 | 邓晓琳 刘淑君 邝纪康 | 三等奖 | 2023CXDS01486 |
| 487 | 茶山 | 科学研究论文 | 颠泡泡不破的科学之谜-不同因素对泡泡稳定性影响的研究 | 东莞市茶山镇中心小学 | 金子涵 杨星月 | 谢伟标 曾丽书 庞瑜 | 三等奖 | 2023CXDS01487 |
| 488 | 黄江 | 科学研究论文 | 柯南无字密信复刻和创新-原创隐身魔术画笔 | 东莞市海德实验学校 | 林峻宇 盛子轩 张博宇 | 高穆琳 | 三等奖 | 2023CXDS01488 |
| 489 | 塘厦 | 科学研究论文 | 探究桑树枝条土培和水培扦插繁殖实践研究 | 东莞市塘厦第一小学 | 王炳皓 孟露 郑晓琪 | 郑艳芬 罗国洪 刘莹莹 | 三等奖 | 2023CXDS01489 |
| 490 | 常平 | 科学研究论文 | 蔬菜清洗大揭秘 | 东莞市常平镇土塘小学 | 陈堇汐 龚婉莹 张昕琰 | 孙楚洁 | 三等奖 | 2023CXDS01490 |
| 491 | 东坑 | 科学研究论文 | 丹东草莓的无土栽培技术研究 | 东莞市东坑镇群英小学 | 邓紫晴 赵子航 黄梦瑶 | 祁灼辉 刘智聪 王子敏 | 三等奖 | 2023CXDS01491 |
| 492 | 大朗 | 科学研究论文 | 一则教育事故引发的思考 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 郑楚洋 娄佳琪 胡佳苗 | 吴国华 | 三等奖 | 2023CXDS01492 |
| 493 | 常平 | 科学研究论文 | 关于节约纸张的调查研究报告 | 东莞市常平第四小学 | 许子锐 | 利婉玲 | 三等奖 | 2023CXDS01493 |
| 494 | 常平 | 科学研究论文 | 探寻饮料的秘密 | 东莞市常平镇板石小学 | 庄晴 谢柏承 刘梓杰 | 张嘉颖 | 三等奖 | 2023CXDS01494 |
| 495 | 常平 | 科学研究论文 | 紫甘蓝的奇幻色彩 ——探究紫甘蓝变色的秘密 | 东莞市常平镇木棆小学 | 黎礼漾 柯佳瑞 熊思颖 | 古艳红 | 三等奖 | 2023CXDS01495 |
| 496 | 万江 | 科学研究论文 | 微观看蔬菜：探究蔬菜细胞结构与其口感、食材特性的关系 | 东莞市万江第三中学 | 曾智彬 江逸彤 刘牧衡 | 蒋德杰 | 三等奖 | 2023CXDS01496 |
| 497 | 长安 | 科学研究论文 | 校园零零欺——以东莞市A中学为例 | 东莞市长安实验中学 | 翁国豪 邓懿濠 | 岑敏敏 陈淑艳 | 三等奖 | 2023CXDS01497 |
| 498 | 莞城 | 科学研究论文 | 盲道为何帮不上“盲” ——关于东莞市区盲道使用现状的调查分析 | 东莞科学馆 | 尹妤 庾欣璇 | 袁冬仪 | 三等奖 | 2023CXDS01498 |
| 499 | 企石 | 科学研究论文 | 智能婴儿洗护机 | 东莞市企石中学 | 张凯胜 郭雅芝 | 姚荐运 | 三等奖 | 2023CXDS01499 |
| 500 | 塘厦 | 科学研究论文 | “人机大战”--电子产品使用对初中生学习投入和亲子关系的影响的实证研究 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 游文娟 许文怡 黄梓荣 | 张小娇 杨茂梅 | 三等奖 | 2023CXDS01500 |
| 501 | 寮步 | 科学研究论文 | 在“云里雾里”迷失自我的秘密 | 东莞市寮步镇香市中学 | 罗晓慧 | 黄有芳 | 三等奖 | 2023CXDS01501 |
| 502 | 石龙 | 科学研究论文 | 基于POI与OSM的疫情前后城市功能区识别探究 | 东莞市石龙第二中学 | 李姝涵 | 曾冰颖 | 三等奖 | 2023CXDS01502 |
| 503 | 寮步 | 科学研究论文 | 探究小孔成像的特点 | 东莞市寮步中学 | 周佳锴 李涛 谭梓信 | 陈玉贤 吴豪珊 | 三等奖 | 2023CXDS01503 |
| 504 | 长安 | 科学研究论文 | 打造家庭版小型菜市场——鱼菜共生系统 | 东莞市长安实验中学 | 罗思雅 温日李 | 覃成勇 林清花 | 三等奖 | 2023CXDS01504 |
| 505 | 东城 | 科学研究论文 | 基于核心素养创意科技实验的研究 | 东莞市东城中学 | 洪晨楚 聂晨硕 尹雅雯 | 尹锡滔 | 三等奖 | 2023CXDS01505 |
| 506 | 黄江 | 科学研究论文 | 带有防水淹车库的智能家居 | 东莞市黄江中学 | 李岩泽 李昭沄 | 黄贞合 马伟 许丹妮 | 三等奖 | 2023CXDS01506 |
| 507 | 直属 | 科学研究论文 | 高中生人际关系、家庭关怀度、父母教养方式、心理弹性之间的相关性研究 | 东莞市第六高级中学 | 祁少康 武欣怡 付姝美 | 叶舟 魏丹 张家和 | 三等奖 | 2023CXDS01507 |

附件2：

**2023年东莞市青少年科技创新大赛**

**科技辅导员科技教育创新成果竞赛获奖名单**

| **序号** | **镇街** | **作品名称** | **项目分类** | **所在学校** | **作者** | **获奖等级** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 直属 | TempTime Tracker多用途数字化教具 | 科教制作类 | 东莞市可园中学 | 廖浩铭 | 一等奖 | 2023CXDS02001 |
| 2 | 石龙 | “深渊幻象”视错觉光学实验教具组合 | 科教制作类 | 东莞市石龙镇实验小学 | 骆嘉慧 | 一等奖 | 2023CXDS02002 |
| 3 | 道滘 | 创新篆刻材料制作 | 科教制作类 | 东莞市道滘镇济川小学 | 骆建忠 | 一等奖 | 2023CXDS02003 |
| 4 | 南城 | 基于单片机模块结合语音识别系统的趣味坐标互动教具 | 科教制作类 | 东莞市南城第一初级中学 | 于丽萍 | 一等奖 | 2023CXDS02004 |
| 5 | 直属 | 声音可视化的真空不能传声演示仪 | 科教制作类 | 东莞中学初中部 | 何雯璐 | 一等奖 | 2023CXDS02005 |
| 6 | 直属 | 光通讯—声光转换实验器的改进 | 科教制作类 | 东莞市塘厦中学 | 林画东 | 一等奖 | 2023CXDS02006 |
| 7 | 寮步 | 水雾型旋转激光光学演示仪 | 科教制作类 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 蓝少霞 | 一等奖 | 2023CXDS02007 |
| 8 | 石排 | “探究平行四边形特征及周长面积变化”实验演示教具 | 科教制作类 | 东莞市石排镇实验小学 | 廖翠儿 | 一等奖 | 2023CXDS02008 |
| 9 | 松山湖 | 气象大师-综合气象监测站 | 科教制作类 | 东莞市松山湖第一小学 | 徐鑫 | 一等奖 | 2023CXDS02009 |
| 10 | 企石 | 探究影子变化规律的创新装置 | 科教制作类 | 东莞市企石镇中心小学 | 姚凯婵 | 一等奖 | 2023CXDS02010 |
| 11 | 大岭山 | 一体化“能量转换装置” | 科教制作类 | 东莞市大岭山镇第二小学 | 张春燕 | 一等奖 | 2023CXDS02011 |
| 12 | 东坑 | 多功能电学演示器 | 科教制作类 | 东莞市东晋实验学校 | 安杰 | 一等奖 | 2023CXDS02012 |
| 13 | 直属 | “便携式”机械示波器 | 科教制作类 | 东莞中学松山湖学校 | 张地 | 一等奖 | 2023CXDS02013 |
| 14 | 石排 | 探究影响摩擦力大小的因素实验装置 | 科教制作类 | 东莞市石排镇实验小学 | 蓝昕 | 一等奖 | 2023CXDS02014 |
| 15 | 直属 | 课中可视化评价系统 | 科教制作类 | 东莞理工学校 | 邹锰 | 一等奖 | 2023CXDS02015 |
| 16 | 直属 | 等差数列求和的智能可视化演示实验教学教具 | 科教制作类 | 东莞外国语学校 | 练冠健 | 一等奖 | 2023CXDS02016 |
| 17 | 茶山 | 小学科学光学实验演示魔盒 | 科教制作类 | 东莞市茶山镇第二小学 | 刘美霞 | 一等奖 | 2023CXDS02017 |
| 18 | 松山湖 | 独具慧“盐”——一粒盐引发的思考与创新设计方案 | 科教方案类 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 一等奖 | 2023CXDS02018 |
| 19 | 松山湖 | 创新科学乐园 点亮科学之旅 | 科教方案类 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 张艳芳 | 一等奖 | 2023CXDS02019 |
| 20 | 东城 | “陶瓷之源，科学之妙” ——探究大自然中的矿物对于陶土的影响 | 科教方案类 | 东莞市东城实验小学 | 黄浚潼 | 一等奖 | 2023CXDS02020 |
| 21 | 塘厦 | 花变世界：揭秘三醉木芙蓉的色彩魔法——探究三醉木芙蓉变色奥秘的科教活动方案 | 科教方案类 | 东莞市塘厦第三小学 | 王园媛 | 一等奖 | 2023CXDS02021 |
| 22 | 直属 | 潮玩浪潮视域下的东莞IP形象设计活动方案 | 科教方案类 | 东莞市东莞中学初中部 | 黄嘉敏 | 一等奖 | 2023CXDS02022 |
| 23 | 直属 | 深度融入信息技术的STEM项目化学习（PBL）案例《位来》 | 科教方案类 | 东莞市塘厦中学 | 张中强 | 一等奖 | 2023CXDS02023 |
| 24 | 万江 | 行知莞邑——东莞市中小学生科普研学活动方案 | 科教方案类 | 东莞市万江第二中学 | 何远志 | 一等奖 | 2023CXDS02024 |
| 25 | 直属 | IMH视域下基于云展览的“鸣沙山月牙泉探秘”项目式学习方案 | 科教方案类 | 东莞市东莞中学初中部 | 肖小亮 | 一等奖 | 2023CXDS02025 |
| 26 | 石龙 | 走近东莞非物质文化遗产——东莞“灯笼仔”的探究与制作 | 科教方案类 | 东莞市石龙镇实验小学 | 高楚瑶 | 一等奖 | 2023CXDS02026 |
| 27 | 直属 | 基于项目式学习的高中跨学科综合活动方案——以《古生物学》为例 | 科教方案类 | 东莞市第一中学 | 张海欣 | 一等奖 | 2023CXDS02027 |
| 28 | 直属 | 基于人工智能大模型的海绵校园跨学科实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞中学初中部 | 何毅德 | 一等奖 | 2023CXDS02028 |
| 29 | 寮步 | 卅载相伴 寄情文创——校庆文创产品科创活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇河滨小学 | 林琳 | 一等奖 | 2023CXDS02029 |
| 30 | 长安 | 心灵守护者计划——小学生同辈心理互助模式探究与实践 | 科教方案类 | 东莞市长安镇中山小学 | 麦雨诗 | 一等奖 | 2023CXDS02030 |
| 31 | 直属 | 科技与狠活是真的吗？跨学科下项目式科教活动——科学认识食品添加剂 | 科教方案类 | 东莞市塘厦中学 | 邓苏敏 | 一等奖 | 2023CXDS02031 |
| 32 | 直属 | 非遗“粤绣”艺术的传承与创新——《绣色》校本教学方案 | 科教方案类 | 东莞市塘厦中学 | 刘念 | 一等奖 | 2023CXDS02032 |
| 33 | 松山湖 | 跨学科视域下的科创项目方案设计 --以设计制作空气质量检测仪为例 | 科教方案类 | 东莞市松山湖实验中学 | 张清泉 | 一等奖 | 2023CXDS02033 |
| 34 | 寮步 | 玩转迷你“植物园”系列科学教育活动主题方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇实验小学 | 刘翠婷 | 一等奖 | 2023CXDS02034 |
| 35 | 南城 | 饮料中的甜蜜科学 | 科教方案类 | 东莞市南城阳光第八小学 | 廖倩楠 | 一等奖 | 2023CXDS02035 |
| 36 | 长安 | 饮水思“源”，让生活更滋润——饮水与健康科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 刘为淼 | 一等奖 | 2023CXDS02036 |
| 37 | 东城 | 《探究“植物油”之秘》---科技教育实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市东城第六小学 | 黄小溪 | 一等奖 | 2023CXDS02037 |
| 38 | 常平 | 用脚步丈量校园，北斗星辰下的百年土塘 | 科教方案类 | 东莞市常平镇土塘小学 | 刘景辉 | 一等奖 | 2023CXDS02038 |
| 39 | 凤岗 | “竹够有趣”玩具制作 | 科教方案类 | 东莞市凤岗镇中心小学 | 谢宜伶 | 一等奖 | 2023CXDS02039 |
| 40 | 大朗 | 校园鱼菜共生系统的实践研究 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇水口小学 | 陈胜佑 | 一等奖 | 2023CXDS02040 |
| 41 | 莞城 | 我们爱太空 ——小学智创竞赛科教活动方案 | 科教方案类 | 东莞市莞城实验小学 | 何建锋 | 一等奖 | 2023CXDS02041 |
| 42 | 寮步 | 科技中国梦，舞动少年心 ——开展科技进校园实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 叶偲 | 一等奖 | 2023CXDS02042 |
| 43 | 南城 | 虫虫小世界 ，环境大教育 | 科教方案类 | 东莞市南城阳光实验中学 | 朱瑞燕 | 一等奖 | 2023CXDS02043 |
| 44 | 塘厦 | AI交互体验之探秘4C人工智能活动实践方案 | 科教方案类 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 陈炜发 | 一等奖 | 2023CXDS02044 |
| 45 | 塘厦 | 《山海经》3D角色设计：古代神话与数字创新的融合之旅 | 科教方案类 | 东莞市塘厦初级中学 | 吴丽苏 | 一等奖 | 2023CXDS02045 |
| 46 | 茶山 | 小细菌，大学问——卫生健康科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市茶山镇第二小学 | 姜慧婷 | 一等奖 | 2023CXDS02046 |
| 47 | 大朗 | 《提取天然色素并应用》科教方案 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 张婷 | 一等奖 | 2023CXDS02047 |
| 48 | 直属 | 数字化滑动变阻器演示仪 | 科教制作类 | 东莞中学松山湖学校 | 肖潇 | 二等奖 | 2023CXDS02048 |
| 49 | 直属 | 多功能“温控原理”实验仪 | 科教制作类 | 东莞中学初中部 | 孙伟河 | 二等奖 | 2023CXDS02049 |
| 50 | 东城 | 直射、斜射对温度影响实验仪 | 科教制作类 | 东莞市东城第一小学 | 周咏枞 | 二等奖 | 2023CXDS02050 |
| 51 | 直属 | 新型数字化光电效应演示装置 | 科教制作类 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 二等奖 | 2023CXDS02051 |
| 52 | 石排 | 数字化支点可移动杠杆 | 科教制作类 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶佩瑜 | 二等奖 | 2023CXDS02052 |
| 53 | 石龙 | 数字温度传感器实验板 | 科教制作类 | 东莞市石龙镇中心小学西湖学校 | 梁文意 | 二等奖 | 2023CXDS02053 |
| 54 | 虎门 | 控制变量操作台——探究影子的变化 | 科教制作类 | 东莞市虎门镇怀德小学 | 张沚洁 | 二等奖 | 2023CXDS02054 |
| 55 | 石排 | 趣玩扑克牌——小学数学低段趣味数学 | 科教制作类 | 东莞市石排镇实验小学 | 钟少兰 | 二等奖 | 2023CXDS02055 |
| 56 | 寮步 | 物体颜色与吸热能力关系智能教具 | 科教制作类 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 杨周洋 | 二等奖 | 2023CXDS02056 |
| 57 | 寮步 | 杠杆演示仪 | 科教制作类 | 东莞市寮步中学 | 张琪琪 | 二等奖 | 2023CXDS02057 |
| 58 | 东城 | 小孔成像对比实验装置 | 科教制作类 | 东莞市东城中海未来实验小学 | 孙琼华 | 二等奖 | 2023CXDS02058 |
| 59 | 横沥 | 《蚕的一生》饲养装置 | 科教制作类 | 东莞市横沥镇第二小学 | 吴淑敏 | 二等奖 | 2023CXDS02059 |
| 60 | 道滘 | 气压式排水法测体积装置 | 科教制作类 | 东莞市道滘镇中心小学 | 吴伊敏 | 二等奖 | 2023CXDS02060 |
| 61 | 道滘 | 向阳而生 同光而行——基于项目式学习的探究植物的生长与阳光的关系STEM科教方案 | 科教制作类 | 东莞市道滘镇新城小学 | 黄展鹏 | 二等奖 | 2023CXDS02061 |
| 62 | 松山湖 | 基于Yolov5的机器视觉AI机械臂教具 | 科教制作类 | 东莞市松山湖实验中学 | 张清泉 | 二等奖 | 2023CXDS02062 |
| 63 | 直属 | 一种用于呈现古生态环境的模型制作方法 | 科教制作类 | 东莞市第一中学 | 刘鞅 | 二等奖 | 2023CXDS02063 |
| 64 | 长安 | 可编程教育机器狗 | 科教制作类 | 东莞市步步高实验学校 | 伏宝桐 | 二等奖 | 2023CXDS02064 |
| 65 | 塘厦 | 叶的排列 | 科教制作类 | 东莞市塘厦镇林村小学 | 莫少琼 | 二等奖 | 2023CXDS02065 |
| 66 | 石排 | 探究热传递现象的创新实验装置 | 科教制作类 | 东莞市石排镇实验小学 | 祝秀庆 | 二等奖 | 2023CXDS02066 |
| 67 | 莞城 | 自带天窗的教学暗盒 | 科教制作类 | 东莞市莞城英文实验学校 | 李锦朋 | 二等奖 | 2023CXDS02067 |
| 68 | 寮步 | 光的反射演示仪 | 科教制作类 | 东莞市寮步中学 | 陈玉贤 | 二等奖 | 2023CXDS02068 |
| 69 | 茶山 | 月相演示仪 | 科教制作类 | 东莞市茶山镇中心小学 | 曾丽书 | 二等奖 | 2023CXDS02069 |
| 70 | 茶山 | 多功能直尺 | 科教制作类 | 东莞市茶山镇第三小学 | 陈丽华 | 二等奖 | 2023CXDS02070 |
| 71 | 大朗 | 激光打靶演示仪 | 科教制作类 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 吴国华 | 二等奖 | 2023CXDS02071 |
| 72 | 东城 | 探秘生命之源，乐享绿色节能生活 | 科教制作类 | 东莞市东城第三小学 | 劳炜婷 | 二等奖 | 2023CXDS02072 |
| 73 | 凤岗 | 基于MakeyMakey的互动实验装置 | 科教制作类 | 东莞市凤岗镇镇田小学 | 李青兰 | 二等奖 | 2023CXDS02073 |
| 74 | 直属 | 关联速度演示仪 | 科教制作类 | 东莞市塘厦中学 | 陈创豪 | 二等奖 | 2023CXDS02074 |
| 75 | 直属 | 网络辅助教学平台的自研开发与应用 | 科教制作类 | 东莞市塘厦中学 | 陈华毅 | 二等奖 | 2023CXDS02075 |
| 76 | 清溪 | 创新实验教具《设计制作一个保温杯——探究不同材料保温性能的三种数字化实验教具》 | 科教制作类 | 东莞市海德双语学校 | 宁玉婷 | 二等奖 | 2023CXDS02076 |
| 77 | 中堂 | 金属热胀冷缩创意演示仪 | 科教制作类 | 东莞市中堂镇中心小学 | 关泽明 | 二等奖 | 2023CXDS02077 |
| 78 | 寮步 | 创意纸电路——中秋贺卡活动方案 | 科教制作类 | 东莞市寮步镇香城小学 | 张艳华 | 二等奖 | 2023CXDS02078 |
| 79 | 南城 | 珍爱生命之水—东莞水质调查及污水处理方法 | 科教方案类 | 东莞市南城阳光第一小学 | 谭飞 | 二等奖 | 2023CXDS02079 |
| 80 | 直属 | 植一株莞香，扬一脉文化 ----科学教育主题活动方案 | 科教方案类 | 东莞市第八高级中学 | 刘昌波 | 二等奖 | 2023CXDS02080 |
| 81 | 直属 | 以玩转小实验为主题的趣味物理实验项目式学习校本项目 | 科教方案类 | 东莞市塘厦中学 | 马慧佳 | 二等奖 | 2023CXDS02081 |
| 82 | 莞城 | 探龙舟，扬文化——基于项目式探究学习的科教方案类报告 | 科教方案类 | 东莞市莞城中心小学 | 林强 | 二等奖 | 2023CXDS02082 |
| 83 | 常平 | 低碳生活我先行 环保理念入人心--低碳环保科技实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市常平镇木棆小学 | 古艳红 | 二等奖 | 2023CXDS02083 |
| 84 | 大朗 | “我给校园植物做标牌”——学科融合项目活动 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇中心小学 | 郑宝怡 | 二等奖 | 2023CXDS02084 |
| 85 | 石排 | 文明交通，与安全手拉手 ——石排镇实验小学开展安全伴我行科学调查实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶换儿 | 二等奖 | 2023CXDS02085 |
| 86 | 莞城 | 品“创”造之乐 享“生”命之美 --《小小农场我做主》科技辅导员科教方案 | 科教方案类 | 东莞市莞城步步高小学 | 文英 | 二等奖 | 2023CXDS02086 |
| 87 | 常平 | 知水善用，废水重生》科技辅导员科技教育创新成果方案 | 科教方案类 | 东莞市常平镇中心小学 | 黎雅婷 | 二等奖 | 2023CXDS02087 |
| 88 | 樟木头 | 养正飞行联盟——科普项目式学习活动 | 科教方案类 | 东莞市樟木头镇实验小学 | 蔡旭平 | 二等奖 | 2023CXDS02088 |
| 89 | 塘厦 | 《卓雅少年与蚕宝共成长》项目式学习方案 | 科教方案类 | 东莞市塘厦第二小学 | 罗金卓 | 二等奖 | 2023CXDS02089 |
| 90 | 大朗 | 小眼镜 大视野 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 叶淑玲 | 二等奖 | 2023CXDS02090 |
| 91 | 常平 | 走近绿色世界，共建生态文明 ——探索绿色智能工厂，走近自然保护区的科学调查体验实践活动 | 科教方案类 | 东莞市常平中学初中部 | 黄跃先 | 二等奖 | 2023CXDS02091 |
| 92 | 直属 | 创意电子产品创作培养创新人才 | 科教方案类 | 东莞市商业学校 | 陈美平 | 二等奖 | 2023CXDS02092 |
| 93 | 塘厦 | 水中垃圾清理智能机器人的制作--探索水资源保护实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 方芳 | 二等奖 | 2023CXDS02093 |
| 94 | 桥头 | 科技助力航天梦，环保造就新未来——利用废弃物品制作空间站模型体验活动 | 科教方案类 | 东莞市桥头镇第四小学 | 吴颖 | 二等奖 | 2023CXDS02094 |
| 95 | 道滘 | 科技辅导员创新成果-基于STEAM 理念的“四小五进”实践教育活动 | 科教方案类 | 东莞市道滘纪英学校 | 李诗瑶 | 二等奖 | 2023CXDS02095 |
| 96 | 莞城 | 《光影世界》——基于项目式实践探究活动的科教方案 | 科教方案类 | 东莞市莞城中心小学 | 蓝如华 | 二等奖 | 2023CXDS02096 |
| 97 | 寮步 | 识植物友人，赏绿色校园-新型“可交互”立牌制作活动 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 魏美玲 | 二等奖 | 2023CXDS02097 |
| 98 | 常平 | 智造低碳生活 科创绿色未来——“我会创造”科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市常平镇板石小学 | 张嘉颖 | 二等奖 | 2023CXDS02098 |
| 99 | 寮步 | “身边的小桥”科技教育方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市小学 | 李玲 | 二等奖 | 2023CXDS02099 |
| 100 | 大朗 | 养蚕记——品阅华夏养蚕缫丝优秀文化，浸润当代生命科学品质教育 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇鸣凤小学 | 何淑芳 | 二等奖 | 2023CXDS02100 |
| 101 | 常平 | 探洋快餐奥秘，寻健康饮食之道 | 科教方案类 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 曾俊杰 | 二等奖 | 2023CXDS02101 |
| 102 | 东城 | 无用之用促进循环经济 废中寻宝破解垃圾围城——科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市东城第六小学 | 翟玉仪 | 二等奖 | 2023CXDS02102 |
| 103 | 松山湖 | “我是智慧种植小能手” ——跨学科项目化学习科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市松山湖第一小学 | 刘琼 | 二等奖 | 2023CXDS02103 |
| 104 | 石排 | 美德始于心，节俭践于行 --活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇石岗小学 | 莫凤凤 | 二等奖 | 2023CXDS02104 |
| 105 | 大朗 | 向塑料袋说不！塑料袋使用情况的研究调查报告 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 张佛弟 | 二等奖 | 2023CXDS02105 |
| 106 | 常平 | 科学饮食有妙招，健康生活伴我行 | 科教方案类 | 东莞市常平镇司马小学 | 李艳清 | 二等奖 | 2023CXDS02106 |
| 107 | 高埗 | “雏鹰起飞”科技放飞梦想科技教育方案 | 科教方案类 | 东莞市高埗镇东圃小学 | 吴芷晴 | 二等奖 | 2023CXDS02107 |
| 108 | 直属 | 探究露与霜的形成教学方案——附创新便携型实验教具 | 科教方案类 | 东莞外国语学校 | 陈莉莉 | 二等奖 | 2023CXDS02108 |
| 109 | 寮步 | 撬动未来-基于STEAM理念下的杠杆教学 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 魏美玲 | 二等奖 | 2023CXDS02109 |
| 110 | 常平 | 《探究作用力与反作用力》——变废为宝，从我做起科技实践活动 | 科教方案类 | 东莞市常平镇中心小学 | 叶晓俏 | 二等奖 | 2023CXDS02110 |
| 111 | 南城 | 物理防虫小卫士 | 科教方案类 | 东莞市南城阳光第一小学 | 钟晓敏 | 二等奖 | 2023CXDS02111 |
| 112 | 常平 | 科技护理，智慧未来——《老人智能护理》科教方案 | 科教方案类 | 东莞市常平中学初中部 | 翟绮琳 | 二等奖 | 2023CXDS02112 |
| 113 | 寮步 | “追寻非遗文化，展现莞香风采” ——牙香街制香活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市小学 | 张思媛 | 二等奖 | 2023CXDS02113 |
| 114 | 东城 | “水资源被污染，我们在净化”--绿色活动方案 | 科教方案类 | 东莞市东城外国语小学 | 黄晓霞 | 二等奖 | 2023CXDS02114 |
| 115 | 东城 | 提升学生科技素养的“明德”实践活动 | 科教方案类 | 东莞市东城中学 | 尹锡滔 | 二等奖 | 2023CXDS02115 |
| 116 | 寮步 | PM2.5遇上莞香 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市小学 | 李雯婕 | 二等奖 | 2023CXDS02116 |
| 117 | 横沥 | 《探究香蕉成熟后变甜的秘密》实践方案 | 科教方案类 | 东莞市横沥镇第二小学 | 潘苹苹 | 二等奖 | 2023CXDS02117 |
| 118 | 桥头 | 《保护燕子 共享自然》科技创新教学方案 | 科教方案类 | 东莞市桥头镇第一小学 | 莫美玲 | 二等奖 | 2023CXDS02118 |
| 119 | 直属 | “走进科技，点亮未来” 主题科学探秘活动方案 | 科教方案类 | 东莞理工学校 | 周现 | 二等奖 | 2023CXDS02119 |
| 120 | 大岭山 | 探寻古风花灯——“跨学科主题探究”项目式科教活动方案 | 科教方案类 | 东莞市大岭山镇向东小学 | 林明霞 | 二等奖 | 2023CXDS02120 |
| 121 | 东城 | 生菜的水上冒险之旅——生态种植实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市东城第六小学 | 翟婉婷 | 二等奖 | 2023CXDS02121 |
| 122 | 常平 | 交通安全伴我行,适宜课程紧相随——科学创新活动方案 | 科教方案类 | 东莞市常平镇司马小学 | 刘志成 | 二等奖 | 2023CXDS02122 |
| 123 | 常平 | 《揭开饮料的神秘面纱》 ——“饮料与健康”科技实践活动教师报告 | 科教方案类 | 东莞市常平镇中心小学 | 陈丽英 | 二等奖 | 2023CXDS02123 |
| 124 | 长安 | 俭以养德，积粒成仓——“节约粮食” 科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 罗素玉 | 二等奖 | 2023CXDS02124 |
| 125 | 大岭山 | 我和石头有个约会——调查常见的岩石实践活动 | 科教方案类 | 东莞市大岭山镇连平小学 | 李贝 | 二等奖 | 2023CXDS02125 |
| 126 | 长安 | 创造绿色时尚 拥抱低碳生活——“低碳生活”科技实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 陈婧柳 | 二等奖 | 2023CXDS02126 |
| 127 | 常平 | 云游桥梓周氏宗祠，探寻本土祠堂文化 | 科教方案类 | 东莞市常平镇司马小学 | 赵香彬 | 二等奖 | 2023CXDS02127 |
| 128 | 常平 | 《节水净水 点滴做起 》科学调查活动报告 | 科教方案类 | 东莞市常平实验小学 | 刘燕 | 二等奖 | 2023CXDS02128 |
| 129 | 长安 | 阳光心态 积极人生——呵护心灵在行动活动方案 | 科教方案类 | 东莞市长安镇中山小学 | 江蓉 | 二等奖 | 2023CXDS02129 |
| 130 | 长安 | 杜绝白色污染，做环保小卫士——绿色环保科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 吴半边 | 二等奖 | 2023CXDS02130 |
| 131 | 常平 | 低碳生活，你我“童”行 | 科教方案类 | 东莞市常平镇土塘小学 | 孙楚洁 | 二等奖 | 2023CXDS02131 |
| 132 | 常平 | “识五谷·知民俗·勤四肢·懂节俭”——基于“节约粮食”教育的劳动项目式科技实践活动 | 科教方案类 | 东莞市常平镇司马小学 | 郭侨 | 二等奖 | 2023CXDS02132 |
| 133 | 塘厦 | 创意无限，点亮未来——制作折叠书灯活动方案 | 科教方案类 | 东莞市塘厦初级中学 | 钟泳贤 | 二等奖 | 2023CXDS02133 |
| 134 | 常平 | 爱吃零食爱健康 | 科教方案类 | 东莞市常平镇板石小学 | 邱林焱 | 二等奖 | 2023CXDS02134 |
| 135 | 常平 | 神奇的水培绿萝 ——探索植物生长发育奥秘的科学体验活动 | 科教方案类 | 东莞市常平镇司马小学 | 黄占云 | 二等奖 | 2023CXDS02135 |
| 136 | 长安 | 物联网课程教具设计——《智能爱心之家》 | 科教制作类 | 东莞市长安实验中学 | 宋心萍 | 三等奖 | 2023CXDS02136 |
| 137 | 万江 | 运动小车的能量测量装置 | 科教制作类 | 东莞市万江第六小学 | 蔡钰珍 | 三等奖 | 2023CXDS02137 |
| 138 | 直属 | 探究光和电磁感应传递信号原理演示仪 | 科教制作类 | 东莞市第二高级中学 | 贾秀军 | 三等奖 | 2023CXDS02138 |
| 139 | 直属 | 《沉与浮》改进教具-自制内力潜水艇 | 科教制作类 | 东莞市光明小学 | 王海量 | 三等奖 | 2023CXDS02139 |
| 140 | 长安 | 智能行李箱 | 科教制作类 | 东莞市步步高实验学校 | 余征东 | 三等奖 | 2023CXDS02140 |
| 141 | 长安 | 热传递特性及不同材料导热能力的简易装置 | 科教制作类 | 东莞市长安镇实验小学 | 陈炽军 | 三等奖 | 2023CXDS02141 |
| 142 | 长安 | 影子变化装置 | 科教制作类 | 东莞市长安镇金沙小学 | 李素苗 | 三等奖 | 2023CXDS02142 |
| 143 | 寮步 | 二氧化碳含量创新检测装置 | 科教制作类 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 叶浚伟 | 三等奖 | 2023CXDS02143 |
| 144 | 道滘 | 点名考勤一体化的可移动座位表的设计与优化 | 科教制作类 | 东莞市道滘镇中心小学 | 罗玉莲 | 三等奖 | 2023CXDS02144 |
| 145 | 沙田 | 《反射和反射弧》体验式教具 | 科教制作类 | 东莞市沙田实验中学 | 李满红 | 三等奖 | 2023CXDS02145 |
| 146 | 麻涌 | 简易光学演示仪 | 科教制作类 | 东莞市麻涌镇古梅第一小学 | 李惠娟 | 三等奖 | 2023CXDS02146 |
| 147 | 道滘 | 橡皮筋动力飞机绕线器 | 科教制作类 | 东莞市道滘镇南城小学 | 黄应洪 | 三等奖 | 2023CXDS02147 |
| 148 | 道滘 | 创新教学教具——有趣的钟表 | 科教制作类 | 东莞市道滘纪英学校 | 张喜梅 | 三等奖 | 2023CXDS02148 |
| 149 | 寮步 | 立体的桥 | 科教制作类 | 东莞市寮步镇香市中学 | 陈军名 | 三等奖 | 2023CXDS02149 |
| 150 | 大岭山 | 匀速拉动测力计实验器 | 科教制作类 | 东莞市大岭山镇连平小学 | 叶淑琴 | 三等奖 | 2023CXDS02150 |
| 151 | 东城 | 直观量化观察纸的吸水性 | 科教制作类 | 东莞市东城虎英小学 | 周梓欣 | 三等奖 | 2023CXDS02151 |
| 152 | 南城 | 运动物体能量大小演示装置 | 科教制作类 | 东莞市南城阳光第七小学 | 刘冬冬 | 三等奖 | 2023CXDS02152 |
| 153 | 中堂 | 创新教具——“观察热空气上升现象” | 科教制作类 | 东莞市中堂镇第三小学 | 陈秀芬 | 三等奖 | 2023CXDS02153 |
| 154 | 石碣 | 重力和浮力方向演示仪 | 科教制作类 | 东莞市石碣中学 | 桂敏敏 | 三等奖 | 2023CXDS02154 |
| 155 | 道滘 | 不同材料传热快慢实验演示装置 | 科教制作类 | 东莞市道滘镇中心小学 | 陈文俊 | 三等奖 | 2023CXDS02155 |
| 156 | 直属 | 能量的转换 | 科教制作类 | 东莞市光明小学 | 黎玉洁 | 三等奖 | 2023CXDS02156 |
| 157 | 直属 | 水循环 | 科教制作类 | 东莞市光明小学 | 张文杰 | 三等奖 | 2023CXDS02157 |
| 158 | 东城 | 寓教于玩的压强与流速关系制作 | 科教制作类 | 东莞市东城中学 | 张志刚 | 三等奖 | 2023CXDS02158 |
| 159 | 寮步 | 反射弧模型 | 科教制作类 | 东莞市寮步中学 | 曾嘉美 | 三等奖 | 2023CXDS02159 |
| 160 | 大朗 | 原来蔬菜还可以这样种植 | 科教制作类 | 东莞市大朗镇水口小学 | 陈胜佑 | 三等奖 | 2023CXDS02160 |
| 161 | 虎门 | 简单电路实验盒 | 科教制作类 | 东莞市虎门镇中心小学 | 杨君科 | 三等奖 | 2023CXDS02161 |
| 162 | 长安 | 科学科普生态笼 | 科教制作类 | 东莞市长安雅正学校 | 李三京 | 三等奖 | 2023CXDS02162 |
| 163 | 寮步 | “食物的消化”可视化演示教具 | 科教制作类 | 东莞市寮步镇横坑小学 | 李海欣 | 三等奖 | 2023CXDS02163 |
| 164 | 大岭山 | 多功能盐、水分离器 | 科教制作类 | 东莞市大岭山镇第三小学 | 吴嘉馨 | 三等奖 | 2023CXDS02164 |
| 165 | 虎门 | “风的形成演示装置”实验创新 | 科教制作类 | 东莞市虎门镇大宁小学 | 莫然 | 三等奖 | 2023CXDS02165 |
| 166 | 东城 | 一体化创新型纹影仪 | 科教制作类 | 东莞师范学校附属小学 | 陈汉翔 | 三等奖 | 2023CXDS02166 |
| 167 | 万江 | 太阳系八大行星模型 | 科教制作类 | 东莞市万江第五小学 | 刘晓琪 | 三等奖 | 2023CXDS02167 |
| 168 | 直属 | 自制电磁铁磁性可视化测量仪 | 科教制作类 | 东莞外国语学校 | 李妍 | 三等奖 | 2023CXDS02168 |
| 169 | 石龙 | 风向风速模拟实验装置 | 科教制作类 | 东莞市石龙镇中心小学 | 梁凯枫 | 三等奖 | 2023CXDS02169 |
| 170 | 石龙 | 光纤原理演示器 | 科教制作类 | 东莞市石龙镇实验小学 | 廖斌 | 三等奖 | 2023CXDS02170 |
| 171 | 东城 | 滑轮演示仪 | 科教制作类 | 东莞市东城第五小学 | 龚武良 | 三等奖 | 2023CXDS02171 |
| 172 | 桥头 | 基于霍尔效应探究电磁铁磁场强弱的装置 | 科教制作类 | 东莞市石竹实验学校 | 鲁杨 | 三等奖 | 2023CXDS02172 |
| 173 | 茶山 | 太阳高度和昼夜变化演示仪 | 科教制作类 | 东莞市茶山新华学校 | 罗淑雯 | 三等奖 | 2023CXDS02173 |
| 174 | 常平 | 模拟河流区域的洪涝装置 | 科教制作类 | 东莞市常平镇第一小学 | 林彬妹 | 三等奖 | 2023CXDS02174 |
| 175 | 企石 | 白醋与小苏打反应一体化实验装置 | 科教制作类 | 东莞市企石镇中心小学 | 谢思微 | 三等奖 | 2023CXDS02175 |
| 176 | 茶山 | 检测漂浮及承重能力的辅助装置——“防侧翻”辅助器 | 科教制作类 | 东莞市茶山镇第二小学 | 刘炽华 | 三等奖 | 2023CXDS02176 |
| 177 | 松山湖 | 看得见的声音 | 科教制作类 | 东莞松山湖实验小学 | 邓嘉鹏 | 三等奖 | 2023CXDS02177 |
| 178 | 塘厦 | 相对运动演示器 | 科教制作类 | 东莞市塘厦镇林村小学 | 叶建霞 | 三等奖 | 2023CXDS02178 |
| 179 | 东坑 | 基于SpringBoot的信息课堂助手教学平台研发与应用 | 科教制作类 | 东莞市东坑中学 | 黄潮涛 | 三等奖 | 2023CXDS02179 |
| 180 | 常平 | 利用微型显微镜的金属热胀冷缩教具 | 科教制作类 | 东莞市常平镇第三小学 | 胡琦 | 三等奖 | 2023CXDS02180 |
| 181 | 常平 | 1分钟跳绳自动计数垫 | 科教制作类 | 东莞市常平镇土塘小学 | 黄慧强 | 三等奖 | 2023CXDS02181 |
| 182 | 松山湖 | 磁力测量仪 | 科教制作类 | 东莞市松山湖北区学校 | 史进刚 | 三等奖 | 2023CXDS02182 |
| 183 | 常平 | 智慧灯具——光影点亮空间无限可能 | 科教制作类 | 东莞市常平镇振兴中学 | 戴雪莹 | 三等奖 | 2023CXDS02183 |
| 184 | 石排 | 暗盒“黑”与“光”的碰撞 | 科教制作类 | 东莞市石排镇中心小学 | 黄玉程 | 三等奖 | 2023CXDS02184 |
| 185 | 常平 | 探究影子变化装置研究报告 | 科教制作类 | 东莞市常平镇司马小学 | 姚志桦 | 三等奖 | 2023CXDS02185 |
| 186 | 茶山 | 便携式多功能超级电容 | 科教制作类 | 东莞市茶山中学 | 杨宇欢 | 三等奖 | 2023CXDS02186 |
| 187 | 直属 | 夜观，点亮孩子好奇心 | 科教方案类 | 东莞市光明中学 | 车高华 | 三等奖 | 2023CXDS02187 |
| 188 | 东城 | 赋能城市绿芯，再现碧波清流——关于“城市污水处理”的科学调研报告方案 | 科教方案类 | 东莞市东城第六小学 | 卢焕娇 | 三等奖 | 2023CXDS02188 |
| 189 | 直属 | 基于项目式学习的高中化学校本课程《从零开始建造一所化工厂》 | 科教方案类 | 东莞市第一中学 | 叶剑锋 | 三等奖 | 2023CXDS02189 |
| 190 | 东城 | 东莞“空气污染”问诊记 | 科教方案类 | 东莞市东城第六小学 | 梁文青 | 三等奖 | 2023CXDS02190 |
| 191 | 莞城 | 《光的反射》——基于监测结果运用的科技教育方案 | 科教方案类 | 东莞市莞城中心小学 | 梁伟贞 | 三等奖 | 2023CXDS02191 |
| 192 | 直属 | “我与人工智能有个约会”——人工智能体验活动方案 | 科教方案类 | 东莞市第八高级中学 | 陈珊娇 | 三等奖 | 2023CXDS02192 |
| 193 | 莞城 | “肥”同凡响 堆肥探觅之旅 ——《堆肥改良土壤》科技辅导员方案设计 | 科教方案类 | 东莞市莞城步步高小学 | 胡群英 | 三等奖 | 2023CXDS02193 |
| 194 | 直属 | “神奇的电”科技教育活动 | 科教方案类 | 东莞市东华初级中学(东城校区) | 曾侃 | 三等奖 | 2023CXDS02194 |
| 195 | 莞城 | 活动探究型科学课堂的设计与实践---以光迷宫活动为例 | 科教方案类 | 东莞市莞城阮涌小学 | 王丹 | 三等奖 | 2023CXDS02195 |
| 196 | 东城 | 共做护水环保人 同圆美好地球梦——共建生态文明城市调研实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市东城第六小学 | 岑光媚 | 三等奖 | 2023CXDS02196 |
| 197 | 直属 | 大蒜仿生产品设计 | 科教方案类 | 东莞中学松山湖学校 | 饶松 | 三等奖 | 2023CXDS02197 |
| 198 | 直属 | 探寻四季活动之寻找春天 | 科教方案类 | 东莞市光明中学 | 姚敏仪 | 三等奖 | 2023CXDS02198 |
| 199 | 莞城 | 《“视”界因我而“睛”彩》近视防控项目化学习科技辅导员方案 | 科教方案类 | 东莞市莞城步步高小学 | 叶淑贞 | 三等奖 | 2023CXDS02199 |
| 200 | 东城 | 走近古树名木 守护绿色活文物——2023年东莞市青少年科技创新大赛科教活动方案 | 科教方案类 | 东莞市东城第六小学 | 王雪 | 三等奖 | 2023CXDS02200 |
| 201 | 东城 | 一张再生纸的前世今生——东城第六小学开展废纸再生科技创新活动方案 | 科教方案类 | 东莞市东城第六小学 | 郭浩峰 | 三等奖 | 2023CXDS02201 |
| 202 | 直属 | 单元知识建构，大胆融合科创——课例《水果演奏大师》 | 科教方案类 | 东莞外国语学校 | 尹梓琪 | 三等奖 | 2023CXDS02202 |
| 203 | 直属 | 项目式学习——学校直饮水系统调研 | 科教方案类 | 东莞市可园中学 | 周泽华 | 三等奖 | 2023CXDS02203 |
| 204 | 莞城 | 基于项目式学习的无土栽培种植科教方案 | 科教方案类 | 东莞市莞城英文实验学校 | 潘秀菊 | 三等奖 | 2023CXDS02204 |
| 205 | 直属 | 深度学习下培养物理核心素养的校本方案探索——以“纸懂物理”课程为例 | 科教方案类 | 东莞市塘厦中学 | 麦昌家 | 三等奖 | 2023CXDS02205 |
| 206 | 东城 | “水的秘密”项目式学习科教方案 | 科教方案类 | 东莞师范学校附属小学 | 许燕璇 | 三等奖 | 2023CXDS02206 |
| 207 | 南城 | 自制美丽蓝宝石-如何成功制备硫酸铜晶体的探究实验 | 科教方案类 | 东莞市南城阳光第八小学 | 李晓玉 | 三等奖 | 2023CXDS02207 |
| 208 | 寮步 | 营养饮食我做主——食﹒现健康每一天 ——开展探究健康饮食科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 叶偲 | 三等奖 | 2023CXDS02208 |
| 209 | 寮步 | 基于动物形态的智能仿生设计的科普活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 许岱春 | 三等奖 | 2023CXDS02209 |
| 210 | 大朗 | 基于AI掌控板校本跨学科项目式校本特色课程的开发与实施研究报告 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 曾祥乐 | 三等奖 | 2023CXDS02210 |
| 211 | 万江 | IMH视域下“敦煌沙漠月牙泉探秘” ----从“左公柳”到“左公精神”智慧制作科技实践活动报告 | 科教方案类 | 东莞市万江第三中学 | 吴玉梅 | 三等奖 | 2023CXDS02211 |
| 212 | 寮步 | “植物的身体我知道” 科技活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 刘桂铖 | 三等奖 | 2023CXDS02212 |
| 213 | 大朗 | 垃圾分类,从我做起 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 邓嘉泳 | 三等奖 | 2023CXDS02213 |
| 214 | 长安 | 《智能助老物联未来》STEAM课程设计方案 | 科教方案类 | 东莞市长安实验中学 | 宋心萍 | 三等奖 | 2023CXDS02214 |
| 215 | 大朗 | 植物叶子落到地面上叶面朝向问题调查报告 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 谢淑媚 | 三等奖 | 2023CXDS02215 |
| 216 | 万江 | “以生为师”促进科技普及的学生科学大讲堂 | 科教方案类 | 东莞市万江实验小学 | 黄靖 | 三等奖 | 2023CXDS02216 |
| 217 | 寮步 | “人类该不该投喂野生动物?” ——社会性科学议题教学活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇实验小学 | 陈晓娜 | 三等奖 | 2023CXDS02217 |
| 218 | 大朗 | 珍惜粮食，拒绝浪费 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 陈冯毅 | 三等奖 | 2023CXDS02218 |
| 219 | 南城 | 在楼宇平台上研究性学习种植实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市南城御花苑外国语学校 | 潘文清 | 三等奖 | 2023CXDS02219 |
| 220 | 长安 | 《首屈一“纸”挑战赛》科技活动方案 | 科教方案类 | 东莞市长安实验中学 | 李雪婧 | 三等奖 | 2023CXDS02220 |
| 221 | 寮步 | 探索杜英树的奥秘之旅——低年级科技活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市小学 | 毛丽君 | 三等奖 | 2023CXDS02221 |
| 222 | 万江 | 创新设计作业的探索与实践 | 科教方案类 | 东莞市万江第三中学 | 李伟辉 | 三等奖 | 2023CXDS02222 |
| 223 | 东城 | 多学科融合的创新机器人搭建教学案例 | 科教方案类 | 东莞市东城花园小学 | 祁泽滔 | 三等奖 | 2023CXDS02223 |
| 224 | 南城 | 塑料袋火箭创意科学实验活动 | 科教方案类 | 东莞市南城阳光第八小学 | 陈彤语 | 三等奖 | 2023CXDS02224 |
| 225 | 南城 | 探寻适合中小学的科技运动会 | 科教方案类 | 东莞市南城阳光第八小学 | 洪广聪 | 三等奖 | 2023CXDS02225 |
| 226 | 大朗 | 艾草青青，艾糍香糯 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇第一小学 | 刘桂贤 | 三等奖 | 2023CXDS02226 |
| 227 | 南城 | ”南城七小北斗卫星导航系统——我身边的北斗“科学体验实践活动 | 科教方案类 | 东莞市南城阳光第七小学 | 修艺琳 | 三等奖 | 2023CXDS02227 |
| 228 | 道滘 | 垃圾分类，变废为宝 | 科教方案类 | 东莞市道滘镇新城小学 | 吴志广 | 三等奖 | 2023CXDS02228 |
| 229 | 长安 | “探索微观世界，丰富科技生活” ——《显微镜下的微观世界》科普课程教育案例 | 科教方案类 | 东莞市长安雅正学校 | 杨娅平 | 三等奖 | 2023CXDS02229 |
| 230 | 厚街 | 《声音的探秘—传统乐器的设计与制作》科教活动方案 | 科教方案类 | 东莞市厚街镇新塘小学 | 王海东 | 三等奖 | 2023CXDS02230 |
| 231 | 大朗 | 爱粮节粮，杜绝浪费 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 周惠仪 | 三等奖 | 2023CXDS02231 |
| 232 | 南城 | 非遗传承之“莞茶飘香，点点心意” | 科教方案类 | 东莞市南城中心小学 | 麦洁莹 | 三等奖 | 2023CXDS02232 |
| 233 | 寮步 | 感悟生命成长，体验种植乐趣 ——锄禾种植社团活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市中学 | 董世芳 | 三等奖 | 2023CXDS02233 |
| 234 | 寮步 | 寮步“非遗酱园”的传承与发展 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香市小学 | 肖韵珊 | 三等奖 | 2023CXDS02234 |
| 235 | 大朗 | 二十四节气时空下的生活智慧——大朗镇三星小学开展二十四节气跨学科主题课程活动方案 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇三星小学 | 刘艳会 | 三等奖 | 2023CXDS02235 |
| 236 | 厚街 | 师法自然——大岭山徒步活动，体会自然的丰富与神奇 | 科教方案类 | 东莞市竹溪中学 | 王奕玲 | 三等奖 | 2023CXDS02236 |
| 237 | 寮步 | 数字作品创作——我的中国航天梦 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 邓紫茵 | 三等奖 | 2023CXDS02237 |
| 238 | 大岭山 | 童耕宇行，筑梦向未来——大岭山镇中心小学第七届科技节活动方案 | 科教方案类 | 东莞市大岭山镇中心小学 | 魏婷 | 三等奖 | 2023CXDS02238 |
| 239 | 大朗 | 节水护水,你我同行 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 张翠珊 | 三等奖 | 2023CXDS02239 |
| 240 | 万江 | 追寻万江新村糖水传统饮食文化——小学科普活动探究方案 | 科教方案类 | 东莞市万江第三小学 | 罗永洪 | 三等奖 | 2023CXDS02240 |
| 241 | 南城 | 趣味光学入门科普活动 | 科教方案类 | 东莞市南城中学 | 黎强 | 三等奖 | 2023CXDS02241 |
| 242 | 麻涌 | 喜迎二十大 科普向未来 ——东莞市麻涌镇古梅第一小学2022年校园科技节系列活动 | 科教方案类 | 东莞市麻涌镇古梅第一小学 | 罗汉杰 | 三等奖 | 2023CXDS02242 |
| 243 | 寮步 | 实现移动光敏 助力双碳目标 共建生态文明——关于绿色技术创新驱动红绿灯的科教活动方案 | 科教方案类 | 东莞市寮步镇香城小学 | 陈巧珠 | 三等奖 | 2023CXDS02243 |
| 244 | 常平 | 小小节约，大大能量 | 科教方案类 | 东莞市常平第四小学 | 戴佩瑶 | 三等奖 | 2023CXDS02244 |
| 245 | 石排 | “画笔定格生态美，水墨共融乡土情”——石排镇实验小学水墨画探究实践活动 | 科教方案类 | 东莞市石排镇实验小学 | 樊倩 | 三等奖 | 2023CXDS02245 |
| 246 | 大朗 | 星空浩瀚无比，探索永无止境——小学科技辅导员科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 黄萍妹 | 三等奖 | 2023CXDS02246 |
| 247 | 常平 | 节约用水保资源 低碳生活护家园 | 科教方案类 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 容孟鑫 | 三等奖 | 2023CXDS02247 |
| 248 | 桥头 | 减少使用一次性物品，实现低碳生活 | 科教方案类 | 东莞市桥头镇第一小学 | 黄凤葵 | 三等奖 | 2023CXDS02248 |
| 249 | 石排 | 聚焦防溺水，为学生生命成长护航 ——石排镇实验小学“珍爱生命 预防溺水”教育实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇实验小学 | 王占弟 | 三等奖 | 2023CXDS02249 |
| 250 | 常平 | 点击小鼠标 放眼大世界 | 科教方案类 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 朱福清 | 三等奖 | 2023CXDS02250 |
| 251 | 常平 | 探节气韵味浓 感自然魅力美————科学实践活动报告 | 科教方案类 | 东莞市常平镇司马小学 | 黄慧 | 三等奖 | 2023CXDS02251 |
| 252 | 桥头 | 《创新传承造纸术和印刷术非遗文化》 ——青少年科技创新教学方案 | 科教方案类 | 东莞市桥头镇第一小学 | 莫巧华 | 三等奖 | 2023CXDS02252 |
| 253 | 石排 | 创造新价值 旧物焕新生——实验小学开展“珍惜资源 变废为宝” 科技实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶黄佩 | 三等奖 | 2023CXDS02253 |
| 254 | 石排 | 走，我们一起去探水吧——开展探究水净化实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇实验小学 | 王礼华 | 三等奖 | 2023CXDS02254 |
| 255 | 常平 | 星辰大海 筑梦蓝天 | 科教方案类 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 林婕 | 三等奖 | 2023CXDS02255 |
| 256 | 大朗 | 回到侏罗纪项目式学习方案 | 科教方案类 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 陈晓冰 | 三等奖 | 2023CXDS02256 |
| 257 | 石排 | 学习强国，培养学生科学素养--东莞科普教育之《车辆模型教学》 课程方案探究 | 科教方案类 | 东莞市东华小学生态园校区 | 凌滨 | 三等奖 | 2023CXDS02257 |
| 258 | 东坑 | 探寻水稻秘密之旅——科技教育活动方案 | 科教方案类 | 东坑镇中心小学 | 许粤霞 | 三等奖 | 2023CXDS02258 |
| 259 | 石排 | “春芽未破，花延续”——石排镇实验小学开展心理健康教育实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇实验小学 | 阮家欣 | 三等奖 | 2023CXDS02259 |
| 260 | 常平 | 制酸奶，享健康 | 科教方案类 | 东莞市常平第四小学 | 孔映云 | 三等奖 | 2023CXDS02260 |
| 261 | 清溪 | 基于5E教学法的多动力驱动小车综合实践活动科教方案设计与实施 | 科教方案类 | 东莞市海德双语学校 | 宁玉婷 | 三等奖 | 2023CXDS02261 |
| 262 | 常平 | 生命的奥秘：人工转基因作物探索之旅 | 科教方案类 | 东莞市常平镇第一小学 | 林彬妹 | 三等奖 | 2023CXDS02262 |
| 263 | 常平 | 为马龙寻找不掉毛的毛巾 | 科教方案类 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 陈莹莹 | 三等奖 | 2023CXDS02263 |
| 264 | 企石 | 保护古树名木，共享青山绿水 ——关于江边村古树名木现状及保护的调查研究方案 | 科教方案类 | 东莞市企石镇星光小学 | 黄莹莹 | 三等奖 | 2023CXDS02264 |
| 265 | 常平 | 节能减排 从身边的小事做起 | 科教方案类 | 东莞市常平镇板石小学 | 罗新朋 | 三等奖 | 2023CXDS02265 |
| 266 | 桥头 | 语音识别在日常生活中的应用科技实践方案 | 科教方案类 | 东莞市桥头镇第五小学 | 罗见平 | 三等奖 | 2023CXDS02266 |
| 267 | 石排 | 勇做醒狮少年，弘扬中华魁宝--科教活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇石岗小学 | 孔泽钦 | 三等奖 | 2023CXDS02267 |
| 268 | 塘厦 | “展翅翱翔探苍穹，筑梦航天少年行”——航空航天模型系列校本课程及活动方案 | 科教方案类 | 东莞市塘厦实验小学 | 刘锐瑜 | 三等奖 | 2023CXDS02268 |
| 269 | 塘厦 | 《探秘校园植物》科教方案 | 科教方案类 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 唐定旭 | 三等奖 | 2023CXDS02269 |
| 270 | 黄江 | 基于STEAM理念"四季之城″建筑项目实践方案 | 科教方案类 | 东莞市海德实验学校 | 高穆琳 | 三等奖 | 2023CXDS02270 |
| 271 | 常平 | 点亮“瞳”真 守护“睛”彩 | 科教方案类 | 东莞市常平实验小学 | 黎见崧 | 三等奖 | 2023CXDS02271 |
| 272 | 石排 | “废物再利用，循环我行动”零废弃STEAM项目学习活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇实验小学 | 徐洁 | 三等奖 | 2023CXDS02272 |
| 273 | 塘厦 | 走进蚕桑文化，探寻中国传统文化科普课程——“趣味蚕桑文化，探究发现”科普系列活动 | 科教方案类 | 东莞市塘厦第一小学 | 郑艳芬 | 三等奖 | 2023CXDS02273 |
| 274 | 石排 | “播下劳动种子，收获美好人生” ——石排镇实验小学开展重要节日劳动教育科技实践活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇实验小学 | 王丽敏 | 三等奖 | 2023CXDS02274 |
| 275 | 茶山 | 跳舞泡泡的研究科技方案 | 科教方案类 | 东莞市茶山镇中心小学 | 庞瑜 | 三等奖 | 2023CXDS02275 |
| 276 | 常平 | 探究生物消化酶对“白色垃圾”的消化降解作用 | 科教方案类 | 东莞市常平镇中心小学 | 王芳 | 三等奖 | 2023CXDS02276 |
| 277 | 石排 | 中秋话月·情满校园” ——“跨学科主题探究”项目式学习活动方案 | 科教方案类 | 东莞市石排镇石岗小学 | 林活辉 | 三等奖 | 2023CXDS02277 |

附件3：

**2023年东莞市青少年科技创新大赛**

**少年儿童科学幻想绘画比赛获奖名单**

| **序号** | **镇街** | **作品名称** | **所在学校** | **作者** | **指导老师** | **获奖等级** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 厚街 | 数字元宇宙 | 东莞市厚街丰泰外国语学校 | 袁诗玥 | 阳秋燕 | 一等奖 | 2023CXDS03001 |
| 2 | 麻涌 | “空间探索者”——超级离子引起 | 东莞市麻涌镇第三小学 | 赵文敬轩 | 袁中毅 莫玉梅 陈宇安 | 一等奖 | 2023CXDS03002 |
| 3 | 茶山 | 科技助农 | 东莞市茶山镇第三小学 | 林心柔 | 席华敏 | 一等奖 | 2023CXDS03003 |
| 4 | 樟木头 | 净化海洋发电站 | 东莞市樟木头中学 | 沈心语 | 黄锦文 | 一等奖 | 2023CXDS03004 |
| 5 | 石排 | 智能记忆修复仪 | 东莞市东华小学生态园校区 | 谢瑶 | 杨茵 | 一等奖 | 2023CXDS03005 |
| 6 | 南城 | 发电能源树 | 东莞市南城阳光第九小学 | 赵晨希 | 莫玮 | 一等奖 | 2023CXDS03006 |
| 7 | 麻涌 | “贤者之心”——人工智能防火墙 | 东莞市麻涌镇第三小学 | 廖建致 | 袁中毅 莫玉梅 陈宇安 | 一等奖 | 2023CXDS03007 |
| 8 | 麻涌 | “小有可为”——新能源车超级充电池 | 东莞市麻涌镇大步实验小学 | 袁国宸 | 钟绮丽 杨梓旋 | 一等奖 | 2023CXDS03008 |
| 9 | 常平 | 数化万物 智在融合 | 东莞市常平镇振兴中学 | 牛瑞芳 | 戴雪莹 | 一等奖 | 2023CXDS03009 |
| 10 | 南城 | 化癌机 | 东莞市宏远外国语学校 | 查正鸿 | 杨思洋 | 一等奖 | 2023CXDS03010 |
| 11 | 桥头 | 全球AI搜救者 | 东莞市石竹实验学校 | 肖依琪 | 黄少仪 王忠 刘如意 | 一等奖 | 2023CXDS03011 |
| 12 | 大朗 | “命运共同体号”——未来太空智能隧道居住站 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 吴锦慧 | 赖淑慧 曾文珍 | 一等奖 | 2023CXDS03012 |
| 13 | 东坑 | AI造福生活 科技创造未来 | 东莞市东坑镇中心小学 | 卢子瑶 | 梁紫君 | 一等奖 | 2023CXDS03013 |
| 14 | 南城 | 无线能源再生机器 | 东莞市南城御花苑外国语学校 | 高鑫蕊 | 盘秀娇 秦文斌 马海莎 | 一等奖 | 2023CXDS03014 |
| 15 | 麻涌 | 涌动的绿洲——海水动能发电“树” | 东莞市麻涌镇古梅中心小学 | 韦梓莜 | 李嘉俊 | 一等奖 | 2023CXDS03015 |
| 16 | 南城 | 未来能源 | 东莞市南城御花苑外国语学校 | 杨予绮 | 叶青定 刘佳佳 韦喜伟 | 一等奖 | 2023CXDS03016 |
| 17 | 寮步 | 核污水净化器 | 东莞市寮步镇石龙坑小学 | 古松睿 | 周天冰 | 一等奖 | 2023CXDS03017 |
| 18 | 松山湖 | 中华之崛起——未来眼镜 | 东莞市松山湖莞美学校 | 刘毓茜 | 任雅君 | 一等奖 | 2023CXDS03018 |
| 19 | 东坑 | 智慧AI老人安心护理椅 | 东莞市东坑镇多凤小学 | 林琬晴 | 谢淑婷 黄健萍 | 一等奖 | 2023CXDS03019 |
| 20 | 松山湖 | 科技与生命—未来智能时代 | 东莞市松山湖北区学校 | 吴嘉艺 | 滕勇 | 一等奖 | 2023CXDS03020 |
| 21 | 黄江 | 记忆清除仪 | 东莞市黄江育英小学 | 魏文静 | 牛春媱 | 一等奖 | 2023CXDS03021 |
| 22 | 道滘 | 学生智能安全鞋 | 东莞市道滘镇小河小学 | 管诗婷 | 莫洁滢 | 一等奖 | 2023CXDS03022 |
| 23 | 大岭山 | 智能救灾飞行器 | 东莞市大岭山镇连平小学 | 曾芸浠 | 韦斯怡 | 一等奖 | 2023CXDS03023 |
| 24 | 塘厦 | 海洋交互净化装置 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 赵雪瑶 | 马于岚 | 一等奖 | 2023CXDS03024 |
| 25 | 桥头 | 未来太空中枢能量站 | 东莞市石竹实验学校 | 彭希彤 | 谢仕燕 赫庆东 黄虹杰 | 一等奖 | 2023CXDS03025 |
| 26 | 横沥 | 智能海洋净化器 | 东莞市横沥镇第二小学 | 覃文海 | 香锦添 梁姬宁 潘晴 | 一等奖 | 2023CXDS03026 |
| 27 | 寮步 | 月上新蟾宫 | 东莞市寮步镇香市中学 | 李逸诗 | 黄彩丽 | 一等奖 | 2023CXDS03027 |
| 28 | 大朗 | 未来智能医院 | 东莞市大朗佳美实验学校 | 左依彤 | 李木豪 | 一等奖 | 2023CXDS03028 |
| 29 | 桥头 | “AI”觉醒·人机共融 | 东莞市桥头镇中心小学 | 罗梓芸 | 罗佩玲 | 一等奖 | 2023CXDS03029 |
| 30 | 直属 | 心韵监测仪 | 东莞市东华小学 | 黄烁恩 | 郑仁杰 | 一等奖 | 2023CXDS03030 |
| 31 | 东坑 | 火山能源提取器 | 东莞市东坑镇群英小学 | 赵欣雨 | 黄榕怡 丁沛光 丁敏玲 | 一等奖 | 2023CXDS03031 |
| 32 | 直属 | 太空新发现，智能造雨机 | 东莞市翰林实验学校 | 李翊铭 | 颜秋菊 杨崇胜 | 一等奖 | 2023CXDS03032 |
| 33 | 直属 | 东莞智能救世界，科创共赢新未来 | 东莞市翰林实验学校 | 陈政宇 | 欧俐君 梁文玉 肖璐 | 一等奖 | 2023CXDS03033 |
| 34 | 长安 | 太空生态基地 | 东莞市长安镇实验小学 | 梁庆霖 | 梁绍银 | 一等奖 | 2023CXDS03034 |
| 35 | 虎门 | 智能旅行仪 | 东莞市虎门镇赤岗小学 | 刘明轩 | 刘小喜 谢嘉慧 | 一等奖 | 2023CXDS03035 |
| 36 | 寮步 | 核污染生物拯救机器 | 东莞市寮步镇横坑小学 | 谢幸芷 | 陈爱玲 | 一等奖 | 2023CXDS03036 |
| 37 | 寮步 | 航空机器人的畅想 | 东莞市寮步镇石步小学 | 严雅瑞 | 易冬静 陈慧琳 祝小虎 | 一等奖 | 2023CXDS03037 |
| 38 | 东坑 | 能源收集储存器 | 东莞市东坑镇群英小学 | 邱钰球 | 丁沛光 黄榕怡 丁敏玲 | 一等奖 | 2023CXDS03038 |
| 39 | 塘厦 | 科技智能生活 | 东莞市塘厦第三小学 | 黄子涵 | 梁思敏 范乃略 | 二等奖 | 2023CXDS03039 |
| 40 | 松山湖 | 导游科技 | 东莞市松山湖实验中学 | 吕芷涵 | 黎爱平 | 二等奖 | 2023CXDS03040 |
| 41 | 南城 | 卓越航天探索 | 东莞市南城阳光第四小学 | 麦楚慧 | 伍冬平 | 二等奖 | 2023CXDS03041 |
| 42 | 大岭山 | AI智能芯片 | 东莞市大岭山镇连平小学 | 陈细婉 | 张婉怡 | 二等奖 | 2023CXDS03042 |
| 43 | 塘厦 | 人工智能纳米医疗仓 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 程嘉鑫 | 余蕴沣 | 二等奖 | 2023CXDS03043 |
| 44 | 直属 | 中国行星航天基地 | 东莞外国语学校 | 莫子菲 | 詹敏琪 | 二等奖 | 2023CXDS03044 |
| 45 | 南城 | 月壤能源太空飞船 | 东莞市南城阳光第九小学 | 庞云兮 | 刘振坤 | 二等奖 | 2023CXDS03045 |
| 46 | 黄江 | 智能遥感果实采摘器 | 东莞市黄江育英小学 | 方静恩 | 刘倩 | 二等奖 | 2023CXDS03046 |
| 47 | 樟木头 | 智能AI生活 | 东莞市樟木头中学 | 蔡昕莹 | 黄锦文 | 二等奖 | 2023CXDS03047 |
| 48 | 清溪 | 智能生命扫描探测器 | 东莞市清溪红星小学 | 胡梓萱 | 杨小婷 | 二等奖 | 2023CXDS03048 |
| 49 | 南城 | 蜘蛛电力抢修机器人 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黄睿璨 | 何小苏 | 二等奖 | 2023CXDS03049 |
| 50 | 茶山 | 未来癌症治疗仪 | 东莞市茶山品华学校 | 叶佳宜 | 吴志丽 | 二等奖 | 2023CXDS03050 |
| 51 | 南城 | 能量无线传输装置 | 东莞市南城阳光第一小学 | 黄梓涵 | 许宏建 任建飞 | 二等奖 | 2023CXDS03051 |
| 52 | 南城 | 出逃的生态系统 | 东莞市南城东晖实验学校 | 陈莹莹 | 熊明媚 | 二等奖 | 2023CXDS03052 |
| 53 | 直属 | 未来月球城 | 东莞市东华小学 | 纪苏娜 | 肖芬 | 二等奖 | 2023CXDS03053 |
| 54 | 长安 | 可持续再生能源 | 东莞市长安振安小学 | 李菀琳 | 徐永梅 | 二等奖 | 2023CXDS03054 |
| 55 | 莞城 | 星际之梦 | 东莞市莞城步步高小学 | 林纳妮 | 施伟红 何玉辉 廖新新 | 二等奖 | 2023CXDS03055 |
| 56 | 厚街 | 未来居住 | 东莞市厚街圣贤学校 | 管诗茵 | 陈志国 饶珠玲 黄佩珊 | 二等奖 | 2023CXDS03056 |
| 57 | 桥头 | 营造科技未来家园 | 东莞市石竹实验学校 | 黄文斌 | 侯翠灵 解雨书 叶梦云 | 二等奖 | 2023CXDS03057 |
| 58 | 道滘 | 全能育婴智多星 | 东莞市道滘镇小河小学 | 卢依辰 | 莫洁滢 | 二等奖 | 2023CXDS03058 |
| 59 | 石排 | 丰富的元宇宙 | 东莞市石排镇中心小学 | 黄骏朗 | 陈秋彤 | 二等奖 | 2023CXDS03059 |
| 60 | 厚街 | 创新未来世界 | 东莞市厚街湖景中学 | 李玉菲 | 蔡诗鸣 张水琼 李琼枝 | 二等奖 | 2023CXDS03060 |
| 61 | 虎门 | 熊猫绿色家园 | 东莞市虎门外语学校 | 钟雨珊 | 何红威 | 二等奖 | 2023CXDS03061 |
| 62 | 寮步 | AI未来 | 东莞市寮步中学 | 王祯璟 | 韩淑芳 | 二等奖 | 2023CXDS03062 |
| 63 | 寮步 | 海洋核废水离子交换器 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 尹嘉杰 | 莫晓靖 | 二等奖 | 2023CXDS03063 |
| 64 | 塘厦 | 智慧星辉：AI时代的幻境 | 东莞市塘厦第三小学 | 陈烨帆 | 谢岱容 王园媛 | 二等奖 | 2023CXDS03064 |
| 65 | 石排 | 移居火星 | 东莞市石排镇石岗小学 | 陈思涵 | 袁思铧 | 二等奖 | 2023CXDS03065 |
| 66 | 茶山 | 新时代 | 东莞市茶山誉华学校 | 曾子欣 | 刘惠芬 | 二等奖 | 2023CXDS03066 |
| 67 | 长安 | 老年人智能用车 | 东莞市长安东安小学 | 蔡安然 | 蔡晴怡 | 二等奖 | 2023CXDS03067 |
| 68 | 麻涌 | 时间膨胀---太空种植地 | 东莞市麻涌镇大步实验小学 | 陈芷玹 | 杨梓旋 钟绮丽 | 二等奖 | 2023CXDS03068 |
| 69 | 黄江 | 蜥蜴基因调控温度服装 | 东莞市黄江育英初级中学 | 李孟维 | 吕晓雯 | 二等奖 | 2023CXDS03069 |
| 70 | 大朗 | 自然能源体 | 东莞市大朗佳美实验学校 | 李紫欣 | 杨碧文 | 二等奖 | 2023CXDS03070 |
| 71 | 石排 | 未来世界 | 东莞市石排镇石岗小学 | 林伊晴 | 李凯媚 | 二等奖 | 2023CXDS03071 |
| 72 | 长安 | 畅想新未来 | 东莞市长安振安初级中学 | 陈楚婷 | 邓肖平 陶诗敏 | 二等奖 | 2023CXDS03072 |
| 73 | 寮步 | 病毒清除搜罗队 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 袁璟儿 | 陈彩萍 | 二等奖 | 2023CXDS03073 |
| 74 | 寮步 | AI果园采摘加工系统 | 东莞市寮步红荔小学 | 蒋昱慧 | 杜辉 林科 刘晓欣 | 二等奖 | 2023CXDS03074 |
| 75 | 寮步 | 未来城市 | 东莞市寮步龙光外国语学校 | 覃丽菲 | 钟鸣 | 二等奖 | 2023CXDS03075 |
| 76 | 横沥 | 科技未来之机器时代 | 东莞市横沥镇第二小学 | 张钰煊 | 张宝文 赖清平 潘晴 | 二等奖 | 2023CXDS03076 |
| 77 | 东城 | 宇宙星轮 | 东莞市东城第六小学 | 陈芊妍 | 韩金洺 黄小溪 | 二等奖 | 2023CXDS03077 |
| 78 | 长安 | 宇宙渔场：远离核污染的养鱼之旅 | 东莞市长安镇乌沙小学 | 王艾琳 | 麦梓敏 | 二等奖 | 2023CXDS03078 |
| 79 | 长安 | 机器人拯救海洋生物 | 东莞市长安镇金沙小学 | 罗雨柔 | 黄东 黎如赟 王方 | 二等奖 | 2023CXDS03079 |
| 80 | 寮步 | 人工机器人 | 东莞市寮步莞雅现代学校 | 胡浩辰 | 苏玉婷 | 二等奖 | 2023CXDS03080 |
| 81 | 高埗 | 绿色生活 | 东莞市高埗世外实验小学 | 文夏 | 袁燕勤 | 二等奖 | 2023CXDS03081 |
| 82 | 厚街 | 未来世界 | 东莞市厚街圣贤学校 | 姚岚 | 饶珠玲 黄佩珊 陈志国 | 二等奖 | 2023CXDS03082 |
| 83 | 厚街 | AI时代 | 东莞市厚街湖景中学 | 黎梓彤 | 张水琼 蔡诗鸣 李琼枝 | 二等奖 | 2023CXDS03083 |
| 84 | 寮步 | 智能净化器 | 东莞市寮步龙光外国语学校 | 许虞灿 | 黎雅倩 | 二等奖 | 2023CXDS03084 |
| 85 | 黄江 | 中国智能手机芯片 | 东莞市黄江翰杰小学 | 彭杰恩 | 陈童 | 二等奖 | 2023CXDS03085 |
| 86 | 清溪 | 智能人体修复器 | 东莞市清溪文烨小学 | 吴言悦 | 贺志坚 | 二等奖 | 2023CXDS03086 |
| 87 | 松山湖 | AI医学 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 陈美霖 | 蔡建平 | 二等奖 | 2023CXDS03087 |
| 88 | 茶山 | 得力智能病毒刑警 | 东莞市茶山中学 | 贺梓然 | 游晓婷 谢葵弟 李婷 | 二等奖 | 2023CXDS03088 |
| 89 | 常平 | “随境而变”智能汽车 | 东莞市常平镇中心小学 | 尹品又 | 孙雄心 | 二等奖 | 2023CXDS03089 |
| 90 | 直属 | 未来科幻生活 | 东莞市光明中学 | 舒可依 | 林伟华 罗昕 刘海霞 | 二等奖 | 2023CXDS03090 |
| 91 | 寮步 | 欢迎来到未来世界 | 东莞市寮步莞雅现代学校 | 朱彦娇 | 魏洁 | 二等奖 | 2023CXDS03091 |
| 92 | 常平 | 潮起国风 迎接未来 | 东莞市常平镇振兴中学 | 刘益国 | 戴雪莹 | 二等奖 | 2023CXDS03092 |
| 93 | 东坑 | 月球基地 | 东莞市东坑中学 | 詹卓武 | 黄潮涛 赵汝平 | 二等奖 | 2023CXDS03093 |
| 94 | 望牛墩 | 智能交警救护仪 | 东莞市望牛墩镇新联小学 | 陈梓瑶 | 曾雷 | 二等奖 | 2023CXDS03094 |
| 95 | 寮步 | AI速度 | 东莞市寮步中学 | 陈美婷 | 钟雅慧 | 二等奖 | 2023CXDS03095 |
| 96 | 清溪 | 老人记忆眼镜 | 东莞市清溪镇第二小学 | 梁圆梦 | 李春婵 | 二等奖 | 2023CXDS03096 |
| 97 | 虎门 | 人工智能 | 东莞市虎门外语学校 | 冉芷菡 | 龙思雨 | 二等奖 | 2023CXDS03097 |
| 98 | 直属 | AI旅行记 | 东莞外国语学校 | 谢岱霖 | 陈雨彤 | 二等奖 | 2023CXDS03098 |
| 99 | 南城 | 探索宇宙 保护家园 | 东莞市南城中心小学 | 王睿晨 | 王珮珊 | 二等奖 | 2023CXDS03099 |
| 100 | 长安 | 航天航空 | 东莞市长安振安小学 | 黄佳欣 | 方康军 | 二等奖 | 2023CXDS03100 |
| 101 | 塘厦 | 人工智能 | 东莞市塘厦第一小学 | 袁艺宸 | 戴京珍 | 二等奖 | 2023CXDS03101 |
| 102 | 大朗 | 多功能智能快速空气处理器 | 东莞市大朗启东学校 | 赖思婷 | 马兴海 | 二等奖 | 2023CXDS03102 |
| 103 | 茶山 | 未来能源 | 东莞市茶山新华学校 | 唐瑾萱 | 田民祥 孙瑞娟 梁金元 | 二等奖 | 2023CXDS03103 |
| 104 | 大岭山 | 与智能潜水员畅游基地 | 东莞市大岭山镇第五小学 | 何建乐 | 余星华 | 二等奖 | 2023CXDS03104 |
| 105 | 直属 | 时空光速 | 东莞市东华初级中学 | 钟澄 | 梁晓灵 | 二等奖 | 2023CXDS03105 |
| 106 | 寮步 | 空气动车 | 东莞市寮步镇实验小学 | 尹乐澄 | 冯少华 姜亚兰 | 二等奖 | 2023CXDS03106 |
| 107 | 厚街 | 赛博中国 | 东莞市竹溪中学 | 王婧媛 | 方靖雯 王晓俐 王楚翘 | 二等奖 | 2023CXDS03107 |
| 108 | 寮步 | 文物智能分析仪 | 东莞市寮步镇横坑小学 | 陶易知 | 钟美安 | 二等奖 | 2023CXDS03108 |
| 109 | 谢岗 | 能源收集树 | 东莞市谢岗镇谢岗小学 | 吴贝纯 | 谢转莺 | 二等奖 | 2023CXDS03109 |
| 110 | 桥头 | 情绪稳定环 | 东莞市桥头镇第四小学 | 邓芷莹 | 胡瑞云 | 二等奖 | 2023CXDS03110 |
| 111 | 大朗 | 智创芯未来 | 东莞市大朗水霖学校 | 许凯霖 | 何国银 | 二等奖 | 2023CXDS03111 |
| 112 | 望牛墩 | 环保氧气制造机 | 东莞市望牛墩镇达贤小学 | 梁子璎 | 梁敏儿 | 三等奖 | 2023CXDS03112 |
| 113 | 凤岗 | 穿越未来的科技盔甲 | 东莞市凤岗翡翠山湖学校 | 陈琳 | 贺黎 吴雨思 郑步强 | 三等奖 | 2023CXDS03113 |
| 114 | 清溪 | 蘑菇星充能站 | 东莞市清溪镇第二小学 | 刘书溢 | 刘彦芬 | 三等奖 | 2023CXDS03114 |
| 115 | 凤岗 | 我的航天梦 | 东莞市凤岗翡翠山湖学校 | 庄宝淇 | 吴雨思 郑步强 贺黎 | 三等奖 | 2023CXDS03115 |
| 116 | 寮步 | 火烈鸟海洋智能净化仪 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 吕昊 | 王云玲 | 三等奖 | 2023CXDS03116 |
| 117 | 东城 | 智能生态循环太空站 | 东莞市东城第一小学 | 黄舒洁 | 李翠琳 | 三等奖 | 2023CXDS03117 |
| 118 | 莞城 | 山海宇宙·应龙 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 聂妍璐 | 方文毅 何爱茹 | 三等奖 | 2023CXDS03118 |
| 119 | 莞城 | 筑梦未来 | 东莞市莞城实验小学 | 何诗语 | 黎鹤龄 何建锋 | 三等奖 | 2023CXDS03119 |
| 120 | 长安 | “智”造空间 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 马紫璇 | 阮洁晶 | 三等奖 | 2023CXDS03120 |
| 121 | 寮步 | 人工神经网络智能芯片 | 东莞市寮步镇香市小学 | 黄诗雅 | 梁佩筠 | 三等奖 | 2023CXDS03121 |
| 122 | 凤岗 | 身临其境的科技发展 | 东莞市凤岗翡翠山湖学校 | 刘思佚 | 吴雨思 贺黎 郑步强 | 三等奖 | 2023CXDS03122 |
| 123 | 塘厦 | 未来城市 | 东莞市塘厦第二实验小学 | 刘语萱 | 曾谱标 | 三等奖 | 2023CXDS03123 |
| 124 | 南城 | 漫游Ai世界 | 东莞市南城阳光第一小学 | 雷谨毅 | 廖适秋 任建飞 李皆潼 | 三等奖 | 2023CXDS03124 |
| 125 | 厚街 | 海底仿生净化机器人 | 东莞市厚街丰泰外国语学校 | 张宝文 | 阳秋燕 | 三等奖 | 2023CXDS03125 |
| 126 | 塘厦 | 智能生活 | 东莞市塘厦扬帆小学 | 张婉平 | 刘静 | 三等奖 | 2023CXDS03126 |
| 127 | 道滘 | 未来城市汽车 | 东莞市道滘镇中心小学 | 叶颖昕 | 龙白华 | 三等奖 | 2023CXDS03127 |
| 128 | 寮步 | 中国梦 航天梦 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 李烁隐 | 熊钰珊 陈健容 | 三等奖 | 2023CXDS03128 |
| 129 | 黄江 | 人工智能时代 | 东莞市海德实验学校 | 黄炜钰 | 康夏 | 三等奖 | 2023CXDS03129 |
| 130 | 桥头 | 未来智能·能源 | 东莞市桥头镇第三小学 | 陈漫彤 | 钟思蕾 | 三等奖 | 2023CXDS03130 |
| 131 | 茶山 | 未来海底世界 | 东莞市茶山新华学校 | 韦恩熙 | 梁金元 孙瑞娟 田民祥 | 三等奖 | 2023CXDS03131 |
| 132 | 南城 | 再生能源机器 | 东莞市南城御花苑外国语学校 | 董娅萱 | 盘秀娇 马海莎 秦文斌 | 三等奖 | 2023CXDS03132 |
| 133 | 长安 | AI智能时代 | 东莞市长安镇中心小学 | 吴灵 | 赵淑雅 | 三等奖 | 2023CXDS03133 |
| 134 | 大朗 | "宇宙能量塔"未来宇宙能源收集站 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 郑诗婷 | 李秋香 陈晓冰 | 三等奖 | 2023CXDS03134 |
| 135 | 直属 | 银河情报监听员 | 东莞市光明小学 | 郭馨媛 | 伍贤仿 | 三等奖 | 2023CXDS03135 |
| 136 | 大朗 | 未来智能科技园 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 叶子睿 | 赖淑慧 曾文珍 | 三等奖 | 2023CXDS03136 |
| 137 | 松山湖 | 太空三维城市 | 东莞市松山湖北区学校 | 甘庭玉 | 邝建充 | 三等奖 | 2023CXDS03137 |
| 138 | 茶山 | 太空资源开采储存利用系统 | 东莞市茶山镇第二小学 | 刘慕柔 | 肖纪君 | 三等奖 | 2023CXDS03138 |
| 139 | 桥头 | AI科技——虚拟博物馆 | 东莞市石竹实验学校 | 黄丽阳 | 翟嘉敏 | 三等奖 | 2023CXDS03139 |
| 140 | 麻涌 | 城市净化仓 | 东莞市麻涌镇古梅第一中学 | 俞明睿 | 杨丽萍 何展鹏 | 三等奖 | 2023CXDS03140 |
| 141 | 长安 | 未来太空环保机器人 | 东莞市长安成才第二小学 | 李浅静 | 廖国阳 宋秋芳 | 三等奖 | 2023CXDS03141 |
| 142 | 清溪 | 智能水质净化系统 | 东莞市清溪镇中心小学 | 金雨彤 | 杜森 | 三等奖 | 2023CXDS03142 |
| 143 | 石碣 | 智造未来 | 东莞市石碣袁崇焕小学 | 梁煐熹 | 何桃红 叶观生 | 三等奖 | 2023CXDS03143 |
| 144 | 万江 | 科技强国梦 | 东莞市万江第六小学 | 陈兆谦 | 谢珠明 | 三等奖 | 2023CXDS03144 |
| 145 | 松山湖 | 消防救援机器人 | 东莞市松山湖北区学校 | 黄心意 | 张璠玙 | 三等奖 | 2023CXDS03145 |
| 146 | 长安 | 探索未来 | 东莞市长安振安学校 | 朱晓雪 | 李淑萍 黄春花 杨曼 | 三等奖 | 2023CXDS03146 |
| 147 | 茶山 | 时空城市管理员 | 东莞市茶山品华学校 | 余海洋 | 唐一瑛 | 三等奖 | 2023CXDS03147 |
| 148 | 桥头 | 城市能源转换机器人 | 东莞市桥头镇第二小学 | 王星月 | 莫锦柱 | 三等奖 | 2023CXDS03148 |
| 149 | 虎门 | 科技强国梦 | 东莞市虎门镇大宁小学 | 邓子涵 | 李桉棋 苏莉 | 三等奖 | 2023CXDS03149 |
| 150 | 直属 | AI智能移植 | 东莞市可园中学 | 邓伊霖 | 邓志群 徐西海 周泽华 | 三等奖 | 2023CXDS03150 |
| 151 | 寮步 | 未知物质超级探测器 | 东莞市寮步镇香市小学 | 屈彦彤 | 林志保 | 三等奖 | 2023CXDS03151 |
| 152 | 石排 | 未来能量养殖 | 东莞市石排诺培小学 | 张怡然 | 林惠慧 | 三等奖 | 2023CXDS03152 |
| 153 | 中堂 | 未来的果园生活 | 东莞市中堂镇第三小学 | 胡蔚蕊 | 黄文婷 | 三等奖 | 2023CXDS03153 |
| 154 | 黄江 | 海底扇形转换器 | 东莞市黄江翰杰小学 | 骆欣怡 | 李洁云 | 三等奖 | 2023CXDS03154 |
| 155 | 高埗 | 未来能源 “绿”动美好未来 | 东莞市高埗同富实验学校 | 罗睿雅 | 黄霁燕 谢泳欣 成瑞情 | 三等奖 | 2023CXDS03155 |
| 156 | 清溪 | 全能机器人 | 东莞市清溪晨光学校 | 唐镱菱 | 胡静 邓雪莹 邓俐伶 | 三等奖 | 2023CXDS03156 |
| 157 | 道滘 | AI智能导览员 | 东莞市道滘镇中心小学 | 卢欣妍 | 谭浩敏 | 三等奖 | 2023CXDS03157 |
| 158 | 茶山 | 奇妙的海底城市 | 东莞市茶山京华学校 | 李梦琪 | 李冯燕 | 三等奖 | 2023CXDS03158 |
| 159 | 茶山 | 时空畅想 | 东莞市茶山京华学校 | 刘俊维 | 高燕 | 三等奖 | 2023CXDS03159 |
| 160 | 大朗 | 可燃冰新能源采集系统 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 黎子铃 | 陈俊荣 陈礼平 陈高照 | 三等奖 | 2023CXDS03160 |
| 161 | 横沥 | 核污水时光机器 | 东莞市横沥镇中心小学 | 管语晨 | 吴柔熹 | 三等奖 | 2023CXDS03161 |
| 162 | 大朗 | 太空劳动实践基地 | 东莞市大朗镇水口小学 | 张诗炯 | 骆昌俊 许卓彬 林镇怀 | 三等奖 | 2023CXDS03162 |
| 163 | 寮步 | 智能新城 | 东莞市寮步华衍学校 | 陈佳佳 | 彭春雷 | 三等奖 | 2023CXDS03163 |
| 164 | 南城 | 宇宙新世界 | 东莞市南城阳光第八小学 | 周梦然 | 何超朋 | 三等奖 | 2023CXDS03164 |
| 165 | 麻涌 | 无创手术——智能AI联动纳米机器人医生 | 东莞市麻涌镇古梅中心小学 | 萧司译 | 陈昉 李嘉俊 | 三等奖 | 2023CXDS03165 |
| 166 | 大朗 | 水源氧气、氢气分解系统 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 陈晓莹 | 陈俊荣 陈礼平 吴法杰 | 三等奖 | 2023CXDS03166 |
| 167 | 常平 | 废气转换器 | 东莞市常平镇木棆小学 | 杨璐 | 苏银銮 | 三等奖 | 2023CXDS03167 |
| 168 | 寮步 | 智慧家园 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 付凌婧 | 何嘉欣 | 三等奖 | 2023CXDS03168 |
| 169 | 大朗 | 太空移民 | 东莞市大朗镇实验小学 | 杨廷昭 | 吴巧 | 三等奖 | 2023CXDS03169 |
| 170 | 松山湖 | 未来信息随眼化 | 东莞市松山湖实验中学 | 李函羲 | 黎爱平 | 三等奖 | 2023CXDS03170 |
| 171 | 直属 | “星梦号”的奇幻之旅 | 东莞市光明中学 | 曾子俊 | 马丹 杨招达 陈静 | 三等奖 | 2023CXDS03171 |
| 172 | 南城 | 元宇宙数字博物馆 | 东莞市博立雅外国语学校 | 葛芷佟 | 叶伟珊 | 三等奖 | 2023CXDS03172 |
| 173 | 沙田 | 行星上旅行 | 东莞市沙田镇第二小学 | 黄梓涵 | 王佩仪 林子盈 武蔚 | 三等奖 | 2023CXDS03173 |
| 174 | 石排 | “一带一路”进太空 | 东莞市石排云岗学校 | 王安琪 | 黄灵娟 | 三等奖 | 2023CXDS03174 |
| 175 | 黄江 | 神奇修复笔 | 东莞市黄江育英初级中学 | 吴羽嫣 | 张嘉欣 | 三等奖 | 2023CXDS03175 |
| 176 | 南城 | 点亮未来 | 东莞市南城中学 | 唐可 | 何钰诗 李意莲 | 三等奖 | 2023CXDS03176 |
| 177 | 常平 | 未来多功能铅笔 | 东莞市常平镇新城学校 | 王艺涵 | 王朝晖 | 三等奖 | 2023CXDS03177 |
| 178 | 万江 | 新能源城市 | 东莞市万江中心小学 | 钟逸菲 | 陈秋婵 简敏娜 张立双 | 三等奖 | 2023CXDS03178 |
| 179 | 长安 | 创新未来 | 东莞市长安象山小学 | 周梓旋 | 程诗霞 | 三等奖 | 2023CXDS03179 |
| 180 | 道滘 | 元宇宙飞船·星河号 | 东莞市道滘中南学校 | 黄欣怡 | 罗永英 | 三等奖 | 2023CXDS03180 |
| 181 | 长安 | 果实收割机 | 东莞市长安东安初级中学 | 沈舒心 | 潘春杏 | 三等奖 | 2023CXDS03181 |
| 182 | 常平 | 秒达物流 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 梁翠珊 | 任秀文 严瑛 | 三等奖 | 2023CXDS03182 |
| 183 | 直属 | 我的“航天梦” | 东莞市东莞中学初中部 | 谭诺轩 | 黄文铿 | 三等奖 | 2023CXDS03183 |
| 184 | 桥头 | 科技创未来 | 东莞市桥头镇第五小学 | 杨锦悦 | 邓满球 | 三等奖 | 2023CXDS03184 |
| 185 | 南城 | 太空物资运输 | 东莞市南城东晖实验学校 | 李煊妍 | 刘丽聪 | 三等奖 | 2023CXDS03185 |
| 186 | 南城 | 星海同行 | 东莞市南城东晖实验学校 | 周怡帆 | 余快 | 三等奖 | 2023CXDS03186 |
| 187 | 虎门 | 空气净化器 | 东莞市虎门镇赤岗小学 | 陈颖瑶 | 谢嘉慧 刘小喜 | 三等奖 | 2023CXDS03187 |
| 188 | 高埗 | 中国航空 遥遥领先 | 东莞市高埗同富实验学校 | 彭语涵 | 谢泳欣 黄霁燕 成瑞情 | 三等奖 | 2023CXDS03188 |
| 189 | 直属 | 减时旋光机 | 东莞市可园中学 | 王美蔺 | 梁苡芳 谢钧辉 徐西海 | 三等奖 | 2023CXDS03189 |
| 190 | 沙田 | 海洋净水 | 东莞市沙田镇第三小学 | 陈俊凯 | 黎鸿铿 | 三等奖 | 2023CXDS03190 |
| 191 | 石碣 | 我的航天梦 | 东莞市石碣镇中心小学 | 张芷陌 | 陈衬开 | 三等奖 | 2023CXDS03191 |
| 192 | 寮步 | 仿生动物机械新能源 | 东莞市寮步华衍学校 | 李馨蕊 | 周嘉丽 | 三等奖 | 2023CXDS03192 |
| 193 | 莞城 | 智能中国 | 东莞市莞城中心小学 | 黎韵琳 | 刘婉秋 杨明蕾 李锐娟 | 三等奖 | 2023CXDS03193 |
| 194 | 莞城 | 核废水元素分解器 | 东莞市莞城少年宫 | 戴安妮 | 卢颖 杨倩 | 三等奖 | 2023CXDS03194 |
| 195 | 莞城 | 以光之名，耀见未来 | 东莞市莞城少年宫 | 黄予涵 | 卢颖 杨倩 | 三等奖 | 2023CXDS03195 |
| 196 | 石碣 | 生命与科技 | 东莞市石碣袁崇焕小学 | 丁逸桓 | 何桃红 叶观生 | 三等奖 | 2023CXDS03196 |
| 197 | 虎门 | 海洋城市 | 东莞市虎门外语学校 | 李可欣 | 张燕怡 | 三等奖 | 2023CXDS03197 |
| 198 | 南城 | 人工智能 | 东莞市南城御花苑外国语学校 | 梁淑晰 | 王琪 卢阳正 刘文芬 | 三等奖 | 2023CXDS03198 |
| 199 | 厚街 | 星际战士 | 东莞市厚街圣贤学校 | 倪小贝 | 陈志国 黄佩珊 饶珠玲 | 三等奖 | 2023CXDS03199 |
| 200 | 黄江 | 火星空间站 | 东莞市黄江镇实验小学 | 吴羽萌 | 曾新科 | 三等奖 | 2023CXDS03200 |
| 201 | 虎门 | 中国梦航天梦 | 东莞市虎门马城学校 | 唐瑜海 | 冼云彬 | 三等奖 | 2023CXDS03201 |
| 202 | 南城 | 太空能源收集器 | 东莞市南城阳光第四小学 | 莫雅雯 | 何华秀 | 三等奖 | 2023CXDS03202 |
| 203 | 清溪 | 人工智能海洋清洁大师 | 东莞市清溪镇中心小学 | 黄梓晞 | 曾静雯 | 三等奖 | 2023CXDS03203 |
| 204 | 南城 | 太空电梯 | 东莞市南城阳光第六小学 | 陈灏桦 | 厉冉 | 三等奖 | 2023CXDS03204 |
| 205 | 南城 | 我的梦 科技梦 | 东莞市南城阳光第五小学 | 廖语晨 | 徐巧慧 | 三等奖 | 2023CXDS03205 |
| 206 | 道滘 | 科技创造未来 | 东莞市道滘镇四联小学 | 龚树宸 | 方柳婵 | 三等奖 | 2023CXDS03206 |
| 207 | 长安 | 智能城市修复 | 东莞市长安东安初级中学 | 朱倩雯 | 潘春杏 | 三等奖 | 2023CXDS03207 |
| 208 | 石碣 | 虚拟之境 | 东莞市石碣东盈小学 | 江晴 | 赖少雄 徐红珍 卢龙飞 | 三等奖 | 2023CXDS03208 |
| 209 | 道滘 | 情绪调节好伙伴 | 东莞市济川中学 | 贺紫欣 | 王思娜 | 三等奖 | 2023CXDS03209 |
| 210 | 莞城 | 人工AI医疗队 | 东莞市莞城中心小学 | 罗乐晴 | 胡俊成 蓝柳婷 李伟炎 | 三等奖 | 2023CXDS03210 |
| 211 | 东城 | 沉浸式智能环保章鱼巴士 | 东莞市东城第一小学 | 袁珮茵 | 李翠琳 | 三等奖 | 2023CXDS03211 |
| 212 | 松山湖 | 松湖一景 | 东莞松山湖中心小学 | 肖艺妮 | 黎荣光 | 三等奖 | 2023CXDS03212 |
| 213 | 长安 | 太空之城 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 邱麒 | 张奕玲 | 三等奖 | 2023CXDS03213 |
| 214 | 莞城 | 星辰之旅 | 东莞市莞城步步高小学 | 叶晋嘉 | 廖新新 叶艳芬 韩嘉琪 | 三等奖 | 2023CXDS03214 |
| 215 | 莞城 | 绿色未来 | 东莞市莞城建设小学 | 王柔 | 滕楠 | 三等奖 | 2023CXDS03215 |
| 216 | 万江 | 人机共融 | 东莞市万江华江初级中学 | 张硕 | 谢家琪 | 三等奖 | 2023CXDS03216 |
| 217 | 万江 | 铃铛科技 | 东莞市万江第二小学 | 杜雨静 | 蒋兴花 殷建波 | 三等奖 | 2023CXDS03217 |
| 218 | 莞城 | 中国航天梦 | 东莞市莞城建设小学 | 贺庄烜 | 滕楠 | 三等奖 | 2023CXDS03218 |
| 219 | 南城 | 科技助梦想 | 东莞市南城第一初级中学 | 周钰淇 | 梁钰莹 林卓男 | 三等奖 | 2023CXDS03219 |

附件4：

**2023年东莞市青少年科技创新大赛**

**优秀指导教师获奖名单**

| **序号** | **指导教师** | **学校** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 张艳芳 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 2023CXDS04001 |
| 2 | 叶剑锋 | 东莞市第一中学 | 2023CXDS04002 |
| 3 | 谭均豪 | 东莞市塘厦中学 | 2023CXDS04003 |
| 4 | 廖浩铭 | 东莞市可园中学 | 2023CXDS04004 |
| 5 | 罗玉莲 | 东莞市道滘镇中心小学 | 2023CXDS04005 |
| 6 | 陈莉莉 | 东莞外国语学校 | 2023CXDS04006 |
| 7 | 于丽萍 | 东莞市南城第一初级中学 | 2023CXDS04007 |
| 8 | 罗能 | 东莞市青少年活动中心 | 2023CXDS04008 |
| 9 | 叶偲 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 2023CXDS04009 |
| 10 | 周必生 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 2023CXDS04010 |
| 11 | 李建科 | 东莞市青少年活动中心 | 2023CXDS04011 |
| 12 | 戴雪莹 | 东莞市常平镇振兴中学 | 2023CXDS04012 |
| 13 | 张沚洁 | 东莞市虎门镇怀德小学 | 2023CXDS04013 |
| 14 | 黎雅婷 | 东莞市常平镇中心小学 | 2023CXDS04014 |
| 15 | 陈晓娜 | 东莞市寮步镇实验小学 | 2023CXDS04015 |
| 16 | 房海源 | 东莞市青少年活动中心 | 2023CXDS04016 |
| 17 | 刘锐瑜 | 东莞市塘厦实验小学 | 2023CXDS04017 |
| 18 | 刘云 | 东莞松山湖中心小学 | 2023CXDS04018 |
| 19 | 姚荐运 | 东莞市企石中学 | 2023CXDS04019 |
| 20 | 杨福星 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 2023CXDS04020 |
| 21 | 吴伊敏 | 东莞市道滘镇中心小学 | 2023CXDS04021 |
| 22 | 吴瑞连 | 东莞市虎门镇新湾小学 | 2023CXDS04022 |
| 23 | 莫洁滢 | 东莞市道滘镇小河小学 | 2023CXDS04023 |
| 24 | 罗彩珍 | 东莞外国语学校 | 2023CXDS04024 |
| 25 | 黄锦文 | 东莞市樟木头中学 | 2023CXDS04025 |
| 26 | 黄嘉惠 | 东莞市寮步镇石龙坑小学 | 2023CXDS04026 |
| 27 | 黄桂平 | 东莞市企石镇中心小学 | 2023CXDS04027 |
| 28 | 何兴中 | 东莞市虎门外语学校 | 2023CXDS04028 |
| 29 | 顾正强 | 东莞市莞城建设小学 | 2023CXDS04029 |
| 30 | 罗见平 | 东莞市桥头镇第四小学 | 2023CXDS04030 |
| 31 | 张嘉颖 | 东莞市常平镇板石小学 | 2023CXDS04031 |
| 32 | 阳秋燕 | 东莞市厚街丰泰外国语学校 | 2023CXDS04032 |
| 33 | 唐路胜 | 东莞市企石镇中心小学 | 2023CXDS04033 |
| 34 | 林明霞 | 东莞市大岭山镇向东小学 | 2023CXDS04034 |
| 35 | 林彬妹 | 东莞市常平镇第一小学 | 2023CXDS04035 |
| 36 | 廖远云 | 东莞市石龙镇爱联学校 | 2023CXDS04036 |
| 37 | 廖鑫 | 东莞市樟木头镇实验小学 | 2023CXDS04037 |
| 38 | 曹秀春 | 东莞市东城实验中学 | 2023CXDS04038 |
| 39 | 蔡钰珍 | 东莞市万江第六小学 | 2023CXDS04039 |
| 40 | 祁泽滔 | 东莞市东城花园小学 | 2023CXDS04040 |
| 41 | 陈燕萍 | 东莞市石排镇中心小学 | 2023CXDS04041 |
| 42 | 余思溶 | 东莞松山湖未来学校 | 2023CXDS04042 |
| 43 | 朱桂英 | 东莞松山湖未来学校 | 2023CXDS04043 |
| 44 | 黎强 | 东莞市南城中学 | 2023CXDS04044 |
| 45 | 钟章红 | 东莞市东华初级中学(东城校区) | 2023CXDS04045 |
| 46 | 黄展鹏 | 东莞市道滘镇新城小学 | 2023CXDS04046 |
| 47 | 古艳红 | 东莞市常平镇木棆小学 | 2023CXDS04047 |
| 48 | 戴亦昕 | 东莞外国语学校 | 2023CXDS04048 |
| 49 | 周熙 | 东莞中学 | 2023CXDS04049 |
| 50 | 颜芬 | 东莞市长安东安小学 | 2023CXDS04050 |
| 51 | 徐珠玲 | 东莞市光明小学 | 2023CXDS04051 |
| 52 | 潘秀菊 | 东莞市莞城英文实验学校 | 2023CXDS04052 |
| 53 | 蔡佩倩 | 东莞市东城旗峰学校 | 2023CXDS04053 |
| 54 | 宋阳 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 2023CXDS04054 |
| 55 | 练冠健 | 东莞外国语学校 | 2023CXDS04055 |
| 56 | 李嘉俊 | 东莞市麻涌镇古梅中心小学 | 2023CXDS04056 |
| 57 | 王礼华 | 东莞市石排镇实验小学 | 2023CXDS04057 |
| 58 | 莫凤凤 | 东莞市石排镇石岗小学 | 2023CXDS04058 |
| 59 | 黄权根 | 东莞市松山湖实验中学 | 2023CXDS04059 |
| 60 | 何文超 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 2023CXDS04060 |
| 61 | 詹伟达 | 东莞外国语学校 | 2023CXDS04061 |
| 62 | 袁诗雨 | 东莞市东华高级中学 | 2023CXDS04062 |
| 63 | 林汉强 | 东莞市石排镇石岗小学 | 2023CXDS04063 |
| 64 | 劳炜婷 | 东莞市东城第三小学 | 2023CXDS04064 |
| 65 | 张梓聪 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 2023CXDS04065 |
| 66 | 廖培城 | 东莞中学松山湖学校 | 2023CXDS04066 |
| 67 | 朱江玲 | 东莞市长安镇中山小学 | 2023CXDS04067 |
| 68 | 周天冰 | 东莞市寮步镇石龙坑小学 | 2023CXDS04068 |
| 69 | 郑仁杰 | 东莞市东华小学 | 2023CXDS04069 |
| 70 | 招健 | 东莞中学 | 2023CXDS04070 |
| 71 | 张婉文 | 东莞市海德双语学校 | 2023CXDS04071 |
| 72 | 袁中毅 | 东莞市麻涌镇第三小学 | 2023CXDS04072 |
| 73 | 杨茵 | 东莞市东华小学生态园校区 | 2023CXDS04073 |
| 74 | 杨思洋 | 东莞市宏远外国语学校 | 2023CXDS04074 |
| 75 | 席华敏 | 东莞市茶山镇第三小学 | 2023CXDS04075 |
| 76 | 韦斯怡 | 东莞市大岭山镇连平小学 | 2023CXDS04076 |
| 77 | 滕勇 | 东莞市松山湖北区学校 | 2023CXDS04077 |
| 78 | 谭婕 | 东莞市新世纪英才学校 | 2023CXDS04078 |
| 79 | 苏喜临 | 东莞市新世纪英才学校 | 2023CXDS04079 |
| 80 | 任雅君 | 东莞市松山湖莞美学校 | 2023CXDS04080 |
| 81 | 邱林焱 | 东莞市常平镇板石小学 | 2023CXDS04081 |
| 82 | 牛春媱 | 东莞市黄江育英小学 | 2023CXDS04082 |
| 83 | 莫玮 | 东莞市南城阳光第九小学 | 2023CXDS04083 |
| 84 | 马于岚 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 2023CXDS04084 |
| 85 | 罗佩玲 | 东莞市桥头镇中心小学 | 2023CXDS04085 |
| 86 | 刘晓琪 | 东莞市万江第五小学 | 2023CXDS04086 |
| 87 | 刘翠婷 | 东莞市寮步镇实验小学 | 2023CXDS04087 |
| 88 | 林辉德 | 东莞市常平镇新城学校 | 2023CXDS04088 |
| 89 | 林楚淳 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 2023CXDS04089 |
| 90 | 梁紫君 | 东莞市东坑镇中心小学 | 2023CXDS04090 |
| 91 | 梁绍银 | 东莞市长安镇实验小学 | 2023CXDS04091 |
| 92 | 李木豪 | 东莞市大朗佳美实验学校 | 2023CXDS04092 |
| 93 | 黎恒颢 | 东莞市东莞中学初中部 | 2023CXDS04093 |
| 94 | 黎爱平 | 东莞市松山湖实验中学 | 2023CXDS04094 |
| 95 | 邝达娴 | 东莞市南城阳光第二小学 | 2023CXDS04095 |
| 96 | 黄彩丽 | 东莞市寮步镇香市中学 | 2023CXDS04096 |

附件5:

**2023年东莞市青少年科技创新大赛**

**优秀组织奖获奖名单**

（排名不分先后）

一、镇街（园区）（14个）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单 位** | **证书编号** |
| 1 | 东莞松山湖高新技术产业开发区  教育管理中心 | 2023CXDS05001 |
| 2 | 东莞市大朗镇教育管理中心 | 2023CXDS05002 |
| 3 | 东莞市寮步镇教育管理中心 | 2023CXDS05003 |
| 4 | 东莞市南城教育管理中心 | 2023CXDS05004 |
| 5 | 东莞市长安镇宣传教育文体旅游办公室 | 2023CXDS05005 |
| 6 | 东莞市常平镇教育管理中心 | 2023CXDS05006 |
| 7 | 东莞市莞城教育管理中心 | 2023CXDS05007 |
| 8 | 东莞市道滘镇教育管理中心 | 2023CXDS05008 |
| 9 | 东莞市东城教育管理中心 | 2023CXDS05009 |
| 10 | 东莞市石排镇教育管理中心 | 2023CXDS05010 |
| 11 | 东莞市塘厦镇教育管理中心 | 2023CXDS05011 |
| 12 | 东莞市万江镇教育管理中心 | 2023CXDS05012 |
| 13 | 东莞市虎门镇教育管理中心 | 2023CXDS05013 |
| 14 | 东莞市凤岗镇教育管理中心 | 2023CXDS05014 |

二、学校（单位）（62个）

| **序号** | **单位** | **证书编号** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 东莞市石排镇实验小学 | 2023CXDS05015 |
| 2 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 2023CXDS05016 |
| 3 | 东莞市东城第六小学 | 2023CXDS05017 |
| 4 | 东莞市寮步镇外国语学校 | 2023CXDS05018 |
| 5 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 2023CXDS05019 |
| 6 | 东莞市常平镇中心小学 | 2023CXDS05020 |
| 7 | 东莞市道滘镇中心小学 | 2023CXDS05021 |
| 8 | 东莞市寮步镇香市小学 | 2023CXDS05022 |
| 9 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 2023CXDS05023 |
| 10 | 东莞市光明小学 | 2023CXDS05024 |
| 11 | 东莞市松山湖第一小学 | 2023CXDS05025 |
| 12 | 东莞外国语学校 | 2023CXDS05026 |
| 13 | 东莞市石排镇石岗小学 | 2023CXDS05027 |
| 14 | 东莞市长安镇中山小学 | 2023CXDS05028 |
| 15 | 东莞市茶山镇第二小学 | 2023CXDS05029 |
| 16 | 东莞市莞城英文实验学校 | 2023CXDS05030 |
| 17 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 2023CXDS05031 |
| 18 | 东莞市常平镇板石小学 | 2023CXDS05032 |
| 19 | 东莞市寮步镇实验小学 | 2023CXDS05033 |
| 20 | 东莞市莞城中心小学 | 2023CXDS05034 |
| 21 | 东莞市常平镇土塘小学 | 2023CXDS05035 |
| 22 | 东莞市南城阳光第八小学 | 2023CXDS05036 |
| 23 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 2023CXDS05037 |
| 24 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 2023CXDS05038 |
| 25 | 东莞市塘厦实验小学 | 2023CXDS05039 |
| 26 | 东莞市常平镇司马小学 | 2023CXDS05040 |
| 27 | 东莞市企石镇中心小学 | 2023CXDS05041 |
| 28 | 东莞市石龙镇实验小学 | 2023CXDS05042 |
| 29 | 东莞松山湖中心小学 | 2023CXDS05043 |
| 30 | 东莞市南城阳光第一小学 | 2023CXDS05044 |
| 31 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 2023CXDS05045 |
| 32 | 东莞市南城阳光第九小学 | 2023CXDS05046 |
| 33 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 2023CXDS05047 |
| 34 | 东莞市常平第四小学 | 2023CXDS05048 |
| 35 | 东莞市大朗镇中心小学 | 2023CXDS05049 |
| 36 | 东莞市常平镇第一小学 | 2023CXDS05050 |
| 37 | 东莞市塘厦中学 | 2023CXDS05051 |
| 38 | 东莞松山湖未来学校 | 2023CXDS05052 |
| 39 | 东莞市东莞中学初中部 | 2023CXDS05053 |
| 40 | 东莞市青少年活动中心 | 2023CXDS05054 |
| 41 | 东莞中学松山湖学校 | 2023CXDS05055 |
| 42 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 2023CXDS05056 |
| 43 | 东莞市可园中学 | 2023CXDS05057 |
| 44 | 东莞市第一中学 | 2023CXDS05058 |
| 45 | 东莞市松山湖实验中学 | 2023CXDS05059 |
| 46 | 东莞市常平镇振兴中学 | 2023CXDS05060 |
| 47 | 东莞市松山湖北区学校 | 2023CXDS05061 |
| 48 | 东莞市南城中学 | 2023CXDS05062 |
| 49 | 东莞市长安实验中学 | 2023CXDS05063 |
| 50 | 东莞市青少年活动中心松山湖分中心 | 2023CXDS05064 |
| 51 | 东莞市寮步镇香市中学 | 2023CXDS05065 |
| 52 | 东莞市寮步中学 | 2023CXDS05066 |
| 53 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 2023CXDS05067 |
| 54 | 东莞市东华初级中学(东城校区) | 2023CXDS05068 |
| 55 | 东莞中学 | 2023CXDS05069 |
| 56 | 东莞市东城中学 | 2023CXDS05070 |
| 57 | 东莞市南城第一初级中学 | 2023CXDS05071 |
| 58 | 东莞市第八高级中学 | 2023CXDS05072 |
| 59 | 东莞市东城实验中学 | 2023CXDS05073 |
| 60 | 东莞市莞城少年宫 | 2023CXDS05074 |
| 61 | 东莞市东坑中学 | 2023CXDS05075 |
| 62 | 东莞市东华高级中学 | 2023CXDS05076 |

证书编号说明：编号13位，前四位数字“2023”表示2023年，中间四位字母“CXDS”是比赛名称“创新大赛”的声母，后五位为项目类别及证书序号。