附件1

2024年东莞市中小学生“好问题”大赛学生拟奖名单

| 序号 | 组别 | 学校 | 指导老师 | 选手 | 好问题 | 拟奖 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 小学组 | 东莞市光明小学 | 周晓铭 | 文梦清 | 我们是否可以利用人工智能技术来辨识动物之间沟通的语言呢？ | 一等奖（莞邑乐问奖） |
| 2 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 陈文昊 孔佳琪 邓晓宁 | 是否可以通过转基因技术使绿道植物在夜间发光，从而节省城市照明资源？ | 一等奖（莞邑乐问奖） |
| 3 | 小学组 | 东莞市万江第三小学 | 史明珠 | 程嘉沐 | 能不能借助蜘蛛网的材料与结构特性发明一种防护网？ | 一等奖（莞邑乐问奖） |
| 4 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 谢晓婷 陈喆 | 宋文晞 陈艺元 | 如何减少异味，提高效率，从而更有效地推广厨余堆肥呢？ | 一等奖（莞邑乐问奖） |
| 5 | 初中组 | 东莞市可园中学 | 廖浩铭 | 莫昱 | 如何结合人工智能、物联网和海绵城市理念解决东莞市城区内涝问题？ | 一等奖（莞邑乐问奖） |
| 6 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 雷莉萍 张裕梅 | 黄羿鸣 罗月欣 | 蜂窝橡胶结构运用到桥梁设计与构建上，会防止桥梁断裂事故发生吗？ | 一等奖（莞邑好问奖） |
| 7 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 余晴利 | 巫心雨 | 在数字时代，能否运用脑机接口或芯片植入技术，实现网络资源脑内共享？ | 一等奖（莞邑好问奖） |
| 8 | 初中组 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 佘小洪 | 周骏烨 | 如何让火灾得到及时扑灭从而减少人员伤亡与保障财产安全？ | 一等奖（莞邑好问奖） |
| 9 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 邹俊忠 | 邓凯元 张恒博 | 污水处理厂可以将废水转化为有用的水，那么噪声是否也同样可以利用，将它转化为有用的声音呢？ | 一等奖（莞邑好问奖） |
| 10 | 小学组 | 东莞市莞城英文实验学校 | 潘秀菊 | 翁宗楷 周隽羽 | 能不能把大气中的二氧化碳保存到寒冷的海底，并以此来控制全球变暖和海洋酸化呢？ | 一等奖（莞邑好问奖） |
| 11 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 颜健 | 詹叶蕊 | 在治理城市雾霾的过程中，如何平衡短期治理成效与长期可持续发展之间的关系？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 12 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 刘琼 | 时延昇 | 在超高温天气中，如何有效实时监测并预防热射病呢？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 13 | 小学组 | 东莞市虎门镇中心小学 | 叶丽珍 | 杨刘扬 | 机器人可以替代歌唱家吗？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 14 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 李思圆 曾梓鸣 袁欣 | 随着新能源汽车的市场占有率越来越高，未来电动汽车报废后大量的废旧电池要如何处理才更有价值？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 15 | 小学组 | 东莞市常平镇土塘小学 | 黄信轩 | 梁晨 | 能否利用人工电磁场改变台风行驶路线？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 16 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 叶爱南 | 赖鲲安 刘金国 | 现今的电池车“替代风尚”真的比燃油车环保、安全、更具有性价比吗？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 17 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 罗彩珍 | 陈建翰 | 增加植被覆盖率能否减缓城市热岛效应？如何合理利用城市建筑外墙增加植被的覆盖率呢？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 18 | 小学组 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 曾世滂 | 陈建希 | 智能机器人真的能懂我们的心情吗？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 19 | 小学组 | 东莞市石排镇中心小学 | 叶衍均 | 王伟锋 赖叶琦 | 未来人工智能医疗站能否遍布各个小区？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 20 | 小学组 | 东莞市东城虎英小学 | 周梓欣 | 解喆予 | 人工智能在航空上有什么应用？ | 一等奖（莞邑知问奖） |
| 21 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 崔倩 | 刘静雯 万雨桐 | 能否利用癌细胞的复制功能在医学上利用？ | 一等奖 |
| 22 | 小学组 | 东莞市光明小学 | 周晓铭 | 文梦清 | 如何通过纳米技术提高太阳能电池的效率和降低成本？ | 一等奖 |
| 23 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 陆倚彤 | 探索地球地心温度之谜：我们如何得知地心的温度？ | 一等奖 |
| 24 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 孙楚洁 | 荣明轩 | 现如今科技这么发达，能不能研发出一款既便宜又实用的智能语音提醒盲人拐杖？ | 一等奖 |
| 25 | 初中组 | 东莞市道滘中学 | 廖浩铭 | 钱敏淇 陈浩华 王吕煊 | 如何助力在校学生养成科学饮食习惯，避免过敏原摄入？ | 一等奖 |
| 26 | 小学组 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 周必生 | 张禹涵 吴荻 | 有没有一种智能系统，在地下车库起到车辆浸泡提醒作用？ | 一等奖 |
| 27 | 小学组 | 东莞市凤岗金凤凰学校 | 庄意莲 | 谭少康 | 未来有没有可能利用虚拟现实技术实现远程办公和上学？ | 一等奖 |
| 28 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 张国华 | 李鸿标 王学启 | 如何运用天然蜡质的奇迹特性，创新开发出一种能有效保湿并防止植物叶片内卷的涂层？ | 一等奖 |
| 29 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 袁瀚超 | 邓子琪 | 怎样处理学生在家里玩玩手机的问题？ | 一等奖 |
| 30 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 李玲珍 | 黄梓和 黄重森 | 餐后犯困是因为大脑供血减少，是真的吗？ | 一等奖 |
| 31 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 张瑜 | 刘子昕 许俪轩 黄泳维 | 如何解决电车停车位被油车占用的问题？ | 一等奖 |
| 32 | 小学组 | 东莞市松山湖北区学校 | 刘莹 | 罗君泽 | 除草机除草时能否自动识别哪些植物需要清除？ | 一等奖 |
| 33 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 谢晓婷 | 段耿屹 柳云开 | 如何制造模拟光合作用直接生产糖类的机器？ | 一等奖 |
| 34 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 练冠健 | 郑哲瀚 | 如何让肢体受损的病人能够自主进行复健治疗？ | 一等奖 |
| 35 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 张冬冬 | 蔡嘉荣 | 有没有什么轻薄材料可以让我们的衣服一年四季可以随着温度自动调节，让我们不用在冬天穿上厚厚的大棉袄？ | 一等奖 |
| 36 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 林辉德 | 谢思诚 | 快递员如何有效预防快递被盗？ | 一等奖 |
| 37 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 刘明治 | 淳俊涛 | 可以设计一个仿生鱼鳃呼吸器吗？ | 一等奖 |
| 38 | 初中组 | 东莞市南城商务区北部学校 | 于丽萍 | 杜灏阳 封伟志 张颢铭 | 在恶劣天气下，如何保障户外工作者的安全？ | 一等奖 |
| 39 | 小学组 | 东莞市大朗镇中心小学 | 张慧敏 | 温家睿 温家航 | 为什么在骑自行车时，保持平衡的难度会随速度变化？是否可以通过实验找到最佳速度来保持平衡？ | 一等奖 |
| 40 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 张沛 | 李欢芪 蔡雯柚 | 港珠澳大桥如何抵御台风和海浪？ | 一等奖 |
| 41 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 陈冠宇 | 数字生命应该继续发展吗？ | 一等奖 |
| 42 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 蔡金花 | 郑楚洋 | 如何制造快速降解液？ | 一等奖 |
| 43 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 周凯丽 | 何柏屹 毕梦婷 曾宇涵 | 随着飞速膨胀的机动车数量，车位供给严重不足，停车不便的问题愈发严重，“停车难”引起人们的广泛关注。那么，我们应如何有效解决“停车难”的问题呢？ | 一等奖 |
| 44 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 张冬冬 | 杨尚霖 | 人工智能自动驾驶技术如何处理“电车难题”中的道德抉择困境？ | 一等奖 |
| 45 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 谢思琪 | 杨皓铭 | 量子计算机与仿生生物大脑模拟的全并行计算模型能否结合在一起？ | 一等奖 |
| 46 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 甘慧芬 | 陈奕彤 | AI能做心理辅导吗？ | 一等奖 |
| 47 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 王森 | 梁富基 | 萤火虫夜晚会发光，可不可以将这个技术转移到行道树上，让树发光？ | 一等奖 |
| 48 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 刘明治 | 唐毅洛 | 在城市的双行道中间的护栏上，为什么没有设计可以给救护车消防车辆掉头的急救门？ | 一等奖 |
| 49 | 小学组 | 东莞市沙田镇中心小学 | 叶锦秀 | 周梓蔓 | 人工智能后面的交通工具是什么样的？ | 一等奖 |
| 50 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 张国华 | 杨忻菱 张希雅 邵怡心 | 面对塑料污染加剧的严峻挑战，大麦虫是否具备潜力成为自然降解塑料的有效“微型工厂”，从而为环境保护开辟新途径？ | 一等奖 |
| 51 | 小学组 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 张梓聪 | 杨炜珊 | 能否通过机器产生新的台风来抵消自然形成的台风？ | 一等奖 |
| 52 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 王燕曼 | 袁承毅 | 什么因素会影响模型车辆的抓地力？ | 一等奖 |
| 53 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 李慧娟 | 王皓源 | 新能源汽车发生火灾时如何减少伤亡？ | 一等奖 |
| 54 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 魏泽揩 | 运用人工智能技术解决交通拥堵问题的探讨 | 一等奖 |
| 55 | 初中组 | 东莞市塘厦初级中学 | 罗杰斌 | 廖嘉豪 | 垃圾有可回收垃圾，光和电有没有可回收的呢？ | 一等奖 |
| 56 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 陈珍苗 | 詹皓森 | 如何从技术上减少桥梁安全事故？ | 一等奖 |
| 57 | 小学组 | 东莞市东城中心小学 | 彭宝莹 | 王颢宇 | 人工智能可以帮我们保护和修复文物吗？ | 一等奖 |
| 58 | 小学组 | 东莞市松山湖北区学校 | 吕航 | 武欣妤 | 为什么我们感受不到地球的自转？ | 一等奖 |
| 59 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 钟章红 | 樊海燕 | 人类是否可以实现水下呼吸？ | 一等奖 |
| 60 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 孙伟河陈东来 | 简僖璐 | 电梯维修工人在电梯井底坑作业时，如何保障他们的安全？ | 一等奖 |
| 61 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 张雪媚 | 林子杰 罗安民 吴怡馨 | 被蚊子叮咬，外来的DNA能转移到人体内吗？ | 一等奖 |
| 62 | 小学组 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 张婷 | 林品宏 | 可以设置一款智能健康降噪耳机？ | 一等奖 |
| 63 | 初中组 | 东莞市道滘中学 | 廖浩铭 | 叶峻宇 陈浩华 黄仲贤 | 在农田中如何有针对性地对害鸟进行驱赶，提高农民经济效益？ | 一等奖 |
| 64 | 小学组 | 东莞市寮步镇凫山小学 | 梁志钧 | 吴昊宇 | 磁悬浮列车作为最先进的列车代表，但是在日常生活中我们并不能亲眼看到其运动的过程及原理，能否制作简易化模型展现出来？ | 一等奖 |
| 65 | 小学组 | 东莞市塘厦第二小学 | 林婷婷 | 李欣娴 卢炟蒨 柏芷萱 | 巴黎奥运会上王楚钦被莫雷加德淘汰是因为球拍的形状比较特别吗？ | 一等奖 |
| 66 | 小学组 | 东莞市凤岗镇油甘埔小学 | 巫慧玲 | 张煜权 | 可以发明一种智能环保装备，来保护户外工人免受气候变化引发的健康危害吗？ | 一等奖 |
| 67 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 邓志荣 | 邓烨朗 邓文凯 黄宝莹 | 校园可以设计成一个个可移动的方块吗？（方块校园） | 一等奖 |
| 68 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 丁一平 | 梁煜祺 梁云萱 | 刮风时，为什么阳台上的玻璃门很难拉上？ | 一等奖 |
| 69 | 小学组 | 东莞市高埗镇冼沙小学 | 龚祥金 | 尹向荣 郭扬灵 | 国产大飞机C919，为什么宁愿用上百万颗铆钉拼接，也不选择用3D打印或一体铸造？ | 一等奖 |
| 70 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 刘宇峰 | 张雅萁 | 可以用什么方法让地球瞬间失去局部的引力，这样人是不是就可以飞起来了？ | 一等奖 |
| 71 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 苏敏怡 | 许斯荧 张歆瑶 江可馨 | 港珠澳大桥中的钢材能不能用304不锈钢？ | 一等奖 |
| 72 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶振杰 | 郑晓蕾 周鹏煊 | 能否设置一个能够动态检测和计算路口车辆数量，从而动态调整红绿灯的时长，以提高交通效率，缓解交通拥堵？ | 一等奖 |
| 73 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 黄月嫦 | 朱宇璇 | 如何设计一个基于实时数据流的智能交通信号控制系统，该系统能够动态调整信号灯的时间分配以减少交通拥堵？ | 一等奖 |
| 74 | 小学组 | 东莞市海德双语学校 | 李广梅 | 汤芷涵 | 电梯故障下坠，如何减少人员伤亡？ | 一等奖 |
| 75 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 刘明治 | 陈艳琳 | 生活中有没有简易便携的“造云机”？ | 一等奖 |
| 76 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 郭玉兰 | 罗腾淏 吴奕萱 胡可馨 | 黑洞能成为地球的“超级垃圾桶”，吞掉所有有害垃圾和核污水吗？ | 一等奖 |
| 77 | 高中组 | 东莞市厚街中学 | 陈思敏 | 陈赞贻 岑华幻 | 在城市化背景下，成都的农业生产是否符合杜能区位论到辛克莱模式的变化？ | 一等奖 |
| 78 | 小学组 | 东莞市东城虎英小学 | 叶芃 | 游楚庭 | 无人驾驶是如何安全将我们送达目的地呢？ | 一等奖 |
| 79 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 任超玲 | 黄一昊 | 学生雨天上学既要撑伞又背书包，行走难且易湿包，如何解决？ | 一等奖 |
| 80 | 小学组 | 东莞市南城阳光第五小学 | 罗婷 | 方启睿 | 如何利用人工智能实现家庭玄关智能化管理，让生活智能化？ | 一等奖 |
| 81 | 小学组 | 东莞市东城旗峰学校 | 高敏 | 刘书驰 | 玻璃球能不能从斜坡的下端自动滑到上端呢？ | 一等奖 |
| 82 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 赵帅宗 | 王朝加 | 生态鱼缸中的鱼儿怎样才能更好生活？ | 一等奖 |
| 83 | 小学组 | 东莞市大岭山镇第三小学 | 黎秀珍 | 梁煜祺 邓烽林 | 为什么在人多的游泳环境中，小朋友很难控制自己的身体方向？ | 一等奖 |
| 84 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 郑逸璇 | 李恩赐 | 如何避免液体倒出时附着在容器壁上？ | 一等奖 |
| 85 | 小学组 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 魏美玲 | 段林熙 | 为什么不同形状的物体在同样的风力下，移动的方式会不一样？ | 一等奖 |
| 86 | 小学组 | 东莞市塘厦实验小学 | 刘锐瑜、张江范 | 谭锦源 徐皖慧子 张铭玮 | 如果把叶绿素移植到动物身上，动物可以进行光合作用吗？ | 一等奖 |
| 87 | 小学组 | 东莞市万江第六小学 | 陈建良 | 万文印 | 未来能否把一座医院集中变成一台机器？ | 一等奖 |
| 88 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 郑少群 | 杨子航 胡业信 | 如何在车库里快速找到车？ | 一等奖 |
| 89 | 初中组 | 东莞市万江第二中学 | 唐兆江 | 赵可欣 | 在生命科学领域，人类是否能够通过基因编辑技术彻底治愈所有遗传性疾病？ | 一等奖 |
| 90 | 小学组 | 东莞市石碣实验小学 | 刁翠婷 | 王诗睿 邝乐 | 为什么自然界很少有黑色的花？ | 一等奖 |
| 91 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 谢晓婷 | 廖恩广 吴伟宏 | 如何利用家庭废油促进植物生长？ | 一等奖 |
| 92 | 初中组 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 欧阳惠娴 | 张峻睿 欧婧瑜 吴翊宁 | 如何设计防跷二郎腿自动提醒感应装置？ | 一等奖 |
| 93 | 小学组 | 东莞市厚街镇河田小学 | 张海涛 | 黄玥萍 | 能否实现可变的居住建筑空间设计？ | 一等奖 |
| 94 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 江舒婷 | 石志杰 | 在人工智能领域，如何平衡算法的透明度与模型的性能？ | 一等奖 |
| 95 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 郭光志 | 莫佳俊 李嘉卿 | 双缩脲试剂和斐林试剂的使用一定要按照教材的要求吗？ | 一等奖 |
| 96 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 张云翔 陈泽帆 | 德布罗意波告诉我们“任何物质都有波”，人类是否也能发生明显衍射现象呢？ | 一等奖 |
| 97 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 黄鲜艳 | 黄涵 刘明玥 | 如何通过光敏传感器与智能LED灯光系统的协同作用，提高农作物的光合作用效率？ | 一等奖 |
| 98 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张爱丽 | 张洪铭 | 无车红灯路口的车辆通行问题 | 一等奖 |
| 99 | 初中组 | 东莞松山湖未来学校 | 朱桂英 | 陈一笑 陆一凡 | 鹰嘴蜜桃病虫害传感器 | 一等奖 |
| 100 | 小学组 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 周必生 | 姚钰欣 林佳恩 | 绿色生态之美能否与科技城市相融合呢？ | 一等奖 |
| 101 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 易梦竺 | 孙秦粤 温智皓 刘轩 | 众所周知珊瑚礁可以形成岛屿，加固海岸，那么我们是否可以通过基因改造让珊瑚虫加快分泌钙质骨骼来形成珊瑚礁，从巩固岛屿进化为增大陆地面积呢？ | 一等奖 |
| 102 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 张叶清 | 黎钰成 | 天赋是否可以实现移植？ | 一等奖 |
| 103 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 刘明治 | 蔡文鑫 | 如何设计关于城市行道树木的“防台风”装置？ | 一等奖 |
| 104 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 周永强 | 方君浩 | 指针自身重力对机械表的准确性是否有影响？ | 一等奖 |
| 105 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 周颖仪 | 吴睿思 | 为什么牛奶比水更解辣？ | 一等奖 |
| 106 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 吴中有 | 叶乐晓 | 近年来，睡眠不足成为热门的话题，作为初中生的我们正处在成长阶段，每日的学习任务较多，该如何提升睡眠质量？ | 一等奖 |
| 107 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 吴中有 | 叶乐晓 | 近年来，睡眠不足成为热门的话题，作为初中生的我们正处在成长阶段，每日学习任务繁重，该如何保障睡眠质量？ | 一等奖 |
| 108 | 初中组 | 东莞市道滘中学 | 廖浩铭 | 叶峻宇 丁金睿 李雨潭 | 如何提高现有智能门锁的安全性和用户友好度？ | 一等奖 |
| 109 | 小学组 | 东莞市道滘镇新城小学 | 张淑娴 | 李少迪 | 手机二维码的原理是什么？会被用完吗？ | 一等奖 |
| 110 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 张瑜 | 叶承桦 闫子岚 汪依冉 | 如何完成智能河道清理？ | 一等奖 |
| 111 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 刘明治 | 黄倩 | 生活中，能不能设计出一款“美梦制造机”？ | 一等奖 |
| 112 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 廖巧云 | 达静钰 | 我想知道如何观察到双层或三层彩虹？ | 一等奖 |
| 113 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 曾碧香 | 胡轩豪 | 在生物的课堂上，有学习到蛭素和柠檬酸钠都可以防止血液凝固，那么蛭素可以替代柠檬酸钠来做防止血液凝固的血液实验吗？ | 一等奖 |
| 114 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 吴子皓 | 利用红外与语音技术提升电梯操作便捷性与降低交叉感染风险的研究与设想 | 一等奖 |
| 115 | 小学组 | 东莞市松山湖第二小学 | 郝恒 | 陈崇亨 | 我们肉眼看到的银色是怎么来的？ | 一等奖 |
| 116 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 莫见玲 | 张佳伟 陈晨 | 未成年人在短视频平台出现不良现象的原因是什么？ | 一等奖 |
| 117 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 冯云山孙伟河洪毅 | 周栩滔 | 有通用型镶嵌式车载小型新能源汽车智能灭火消防装置，用来改造汽车，增加其安全性吗？ | 一等奖 |
| 118 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 钟章红 | 唐梓航 | 能否实现可磁吸充电的轮胎？ | 一等奖 |
| 119 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 张冬冬 | 蓝师宇 | 如果有一天地球不适合人类居住了，我们可以去哪个星球寻找新家园呢？如何在这个星球上设计一个适宜我们人类居住的环境呢？ | 一等奖 |
| 120 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 徐丽莉 | 章堉铠 刘沛霖 | 如何提前预防桥梁坍塌？提前预警桥梁危机？ | 一等奖 |
| 121 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 邓志荣 | 邓烨朗 邓文凯 邓聪璐 | 人类可以控制云层改变阴晴吗？（呼风唤雨） | 一等奖 |
| 122 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 叶泽范 | 人工智能在未来会获得自我意识吗？ | 一等奖 |
| 123 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 崔倩 | 袁瞻 李妍环 贺鑫 | 科学家是如何破解大脑皮层的电信号有何应用呢？ | 一等奖 |
| 124 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 刘漫如 | 许亚轩 | 如何通过化学方法减少塑料对环境的影响？ | 一等奖 |
| 125 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 郭玉兰 | 欧阳伦展 邓均宇 朱永清 | 我们是“彩虹糖工厂”里独一无二的小糖果吗？为什么每个人的长相都不同呢？ | 一等奖 |
| 126 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 赵帅宗 | 陈思恩 | 普通口哨“费”嘴巴 | 一等奖 |
| 127 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 李锦华 | 探索趣味教学培养学生数学兴趣 | 一等奖 |
| 128 | 初中组 | 东莞市东城旗峰学校 | 蔡佩倩 | 袁莉莎 李心怡 郎允 | 如何有效解决宿舍矛盾，促进和谐共处？ | 一等奖 |
| 129 | 小学组 | 东莞市万江第五小学 | 胡淑华 | 朱海诚 | 蜘蛛网承重能力是否支点越多越稳固？ | 一等奖 |
| 130 | 小学组 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 曾世滂 | 林品宏 | AI如何学习新知识，和我们学习的方式一样吗？ | 一等奖 |
| 131 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶换儿 | 甘菊悦 郭世博 | 经常看到有人把随身物品遗漏在共享单车的车筐中，有没有一个装置，可以提醒这些小冒失鬼，让他们及时拿回物品呢？ | 一等奖 |
| 132 | 小学组 | 东莞市虎门镇中心小学 | 张晓惠 | 熊嘉胤 张胜轩 | 关于景区马桶堵塞的情况应该如何治理？ | 一等奖 |
| 133 | 小学组 | 东莞市寮步华衍学校 | 邹志婷 | 魏宇珩 | 利用人工智能，能否救助出现生命危机的老人呢？ | 一等奖 |
| 134 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 曾筱琴 | 叶恺锐 | 城市中心交通拥堵问题 | 一等奖 |
| 135 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 刘莹 | 何晓轩 | 为什么人会记不起很小时候发生过的事情？ | 一等奖 |
| 136 | 小学组 | 东莞市长安镇乌沙小学 | 何小芳 | 杨雨彤 | 我们能制造出磁悬浮电梯吗？ | 一等奖 |
| 137 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 易梦竺 | 杨文锴 李嘉伟 | 如果带有人工智能的人造细胞能够模仿细胞的作用，那么人可以在细胞衰老的时候用人造细胞进行替代，并在其故障的时候自动更换，让人类的生命掌握在自己手中吗？ | 一等奖 |
| 138 | 小学组 | 东莞市茶山镇第二小学 | 姜慧婷 | 王翰林 梁皓乔 | 什么样的刷牙方式能把牙齿刷得最干净？ | 一等奖 |
| 139 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 周凡棣 | 为什么深山小溪里的流水，浅的地方是透明的，而越深的地方越绿？ | 一等奖 |
| 140 | 小学组 | 东莞市青少年活动中心 | 王茜 | 邹秉烨 朱浩轩 | 为什么太空没有氧气，但太阳还能燃烧？ | 一等奖 |
| 141 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 马楚恒 | 探讨防止坠楼事件的创新解决方案：安全气垫系统的设计与应用 | 一等奖 |
| 142 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 曾冰颖 | 廖梦琦 | 如何优化老年人独自出行的问题？ | 一等奖 |
| 143 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 林韫蕊 | 张育珲 | 怎样减少人体内器官的熵增？ | 一等奖 |
| 144 | 小学组 | 东莞市寮步镇实验小学 | 刘文彬 | 许聿阳 | 如何利用超级计算机搭建多体感VR智慧教室？ | 一等奖 |
| 145 | 小学组 | 东莞市大岭山镇第五小学 | 黄慧珊 | 何嘉宝 | 厨余垃圾可生产多少有机肥？ | 一等奖 |
| 146 | 小学组 | 东莞市塘厦实验小学 | 刘锐瑜、叶玉辉 | 谭锦源 林宛瑶 钟楷航 | 为什么人的头发会不断生长，而其他体毛却不会？ | 一等奖 |
| 147 | 小学组 | 东莞市常平镇土塘小学 | 黄信轩 | 林宸旻 胡渃凯 | 如何帮助先天性耳聋的人和普通人正常沟通交流？ | 一等奖 |
| 148 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 陈文曦 | 创新交通工具：悬浮技术的探索与实践 | 一等奖 |
| 149 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 袁梓铭 | 麦栩宁 | 奥运冠军全红婵如何做到入水0水花？ | 一等奖 |
| 150 | 小学组 | 东莞市东城虎英小学 | 周梓欣 | 董云帆 | 人类有可能像植物一样进行光合作用吗？ | 一等奖 |
| 151 | 高中组 | 东莞市海德双语学校 | 吴宇杰 | 黄涛 | 世界人口分布不均的成因？解决方法？ | 一等奖 |
| 152 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 张淑芳 | 李坦霖 | 怎样才能避免水泡车的发生？ | 一等奖 |
| 153 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 孙楚洁 | 胡博铭 蔡熙怡 荣明轩 | 如有“自动防酒驾”汽车，是不是可以有效预防酒驾事故的产生？ | 一等奖 |
| 154 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 郭光志 | 叶梓洋 杨逸颖 | 如何通过食堂的饭菜和运动提高我们的幸福感？ | 一等奖 |
| 155 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 张瑜 | 林逍 刘羽兮 钟其梓 | 内涝积水时如何防止老旧电线漏电问题？ | 一等奖 |
| 156 | 小学组 | 东莞市常平镇中心小学 | 叶淑瑜 | 潘芊曈 陈靖琳 | 声音是四周传播的，能否控制声音沿一个方向传播呢？ | 一等奖 |
| 157 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 周凯丽 | 毕梦婷 曾宇涵 邓聪璐 | 高空空调外机因年久失修或维护不当导致的意外坠落事件频发，严重威胁行人安全，也影响社会稳定。如何有效防止高处空调外机意外下坠？ | 一等奖 |
| 158 | 小学组 | 东莞市清溪镇第三小学 | 谭庆其 | 唐子轩 苏蕴雯 | 为什么泡浸过的种子更容易发芽？ | 一等奖 |
| 159 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 廖巧云 | 达静钰 谢铖欣 朱铭轩 | 怎么证明你看到的颜色和别人看到的颜色是一样的，而不是被定义的？ | 一等奖 |
| 160 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 于文霞 | 刘祯浩 | 低空飞行器为何那么爆火？发展前景如何？ | 一等奖 |
| 161 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 吴忻 | 探索电梯安全系统：如何确保故障时乘客安全？ | 一等奖 |
| 162 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 陈震宇 | 邓靖篷 | 学生如何使用人工智能辅助备考CSP—j/s？ | 一等奖 |
| 163 | 小学组 | 东莞市塘厦第二小学 | 林婷婷 | 李启轩 韩晓锋 卢炟蒨 | 为什么彩虹总是弯曲的？ | 一等奖 |
| 164 | 小学组 | 东莞市塘厦实验小学 | 刘锐瑜、张江范 | 谭锦源 钟楷航 冯堃恒 | 香蕉为什么放在冰箱保鲜反而会坏掉？ | 一等奖 |
| 165 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 叶颖心 | 刘宛静 | 给物品“打个电话” | 一等奖 |
| 166 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 张沛 | 钟宇兵 许智岐 | 三维激光雷达如何辅助高精度卫星进行定位？ | 一等奖 |
| 167 | 小学组 | 东莞师范学校附属小学 | 林苗兰 | 张雨桐 | 为什么人类有五根手指头，而且高低不等？ | 一等奖 |
| 168 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 陈林 | 任皓轩 | 怎样才能让人的身体不会衰老，永远年轻？ | 一等奖 |
| 169 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 冯贺春 | 人们为什么要制造人工智能？ | 一等奖 |
| 170 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 申英 | 唐诗晨 | 为什么无患子树雨天会冒泡沫？ | 一等奖 |
| 171 | 小学组 | 东莞市桥头镇第三小学 | 卓晓玲 | 李智星 | 为什么密码锁要用到那么多数学计算，它真的能保护我们未来的秘密不被发现吗？ | 一等奖 |
| 172 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 颜兰 | 何梓新 | 是否能通过机器将大脑意识传到电脑？ | 一等奖 |
| 173 | 小学组 | 东莞市凤岗镇实验小学 | 廖剑霞，洪琳 | 邱欣曈 | 如果再经历一次冰期，人类应该如何应对？ | 一等奖 |
| 174 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 卢焕娇 | 何梓琦 | 如果不保护环境，地球会变得怎么样？ | 一等奖 |
| 175 | 小学组 | 东莞市东城中心小学 | 彭宝莹 | 黄梓峰 | 人工智能如何帮助解决校园欺凌问题？ | 一等奖 |
| 176 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 刘悦鑫 | 创新汽车安全设计：红外感应器保护行人安全 | 一等奖 |
| 177 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 易梦竺 | 王雅嫙 | 今年我国“嫦娥六号”月球探测器在月背采集月壤，有何意义？能否改造月球，让它有生命存在？ | 一等奖 |
| 178 | 小学组 | 东莞市桥头镇第三小学 | 刘梦 | 黄宏权 | 如果我们用数学来规划城市的道路，怎样才能让所有人都能快速到达想去的地方，同时又不堵车呢？ | 一等奖 |
| 179 | 小学组 | 东莞市塘厦第二小学 | 林婷婷 | 韩晓锋 李启轩 李欣娴 | 为什么天上的云不是整朵落下来，而是变成雨滴落下来？ | 一等奖 |
| 180 | 小学组 | 东莞市凤岗镇实验小学 | 莫淑贤 | 刘恬歆 | 人类能发明“哄睡仪”保证小朋友的睡眠时间吗？ | 一等奖 |
| 181 | 小学组 | 东莞市东城中坚实验学校 | 丘小红 | 张龄之 | 从悬浮中窥见科学 | 一等奖 |
| 182 | 小学组 | 东莞市麻涌镇大盛小学 | 王常炜 | 胡晨萱 | 如果地球不自转，我们的世界会变成什么样子？ | 一等奖 |
| 183 | 初中组 | 东莞市寮步镇香市中学 | 尹伟锋 | 边夏辉 | 为什么植物会进行光合作用？ | 一等奖 |
| 184 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 苏敏怡 | 余卓霖 吴栎谦 陈永康 | 吸氧会提高1000米跑步的成绩吗？ | 一等奖 |
| 185 | 小学组 | 东莞市常平镇第三小学 | 何丽廷 | 李嘉垚 | 未来人工智能会不会出现自主意识？ | 一等奖 |
| 186 | 小学组 | 东莞市万江第二小学 | 梁梓滢 | 田伍轩 张本毅 付煜伟 | 地球真的可以流浪吗？ | 一等奖 |
| 187 | 小学组 | 东莞市松山湖第二小学 | 郝恒 | 陈崇亨 | 超声波反弹回来的回声能被人类听见吗？ | 一等奖 |
| 188 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 孙伟河 | 黄炜棋 | 如何降低人力成本的同时快速实现对砂糖橘质量评级检测？ | 一等奖 |
| 189 | 小学组 | 东莞市常平第四小学 | 韩丽宜 | 丁子淇 | 如何避免酒驾的发生？ | 一等奖 |
| 190 | 小学组 | 东莞市寮步镇石步小学 | 莫庆全 | 曾子恒 | 与其他全球定位系统相比，北斗导航系统有哪些独特的技术创新？ | 一等奖 |
| 191 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 杨婷婷 | 张弛 | 自热火锅是如何“自热”的？ | 一等奖 |
| 192 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 李定宇 | 李茗宸 | 为什么我们的身体会感觉到压力？ | 一等奖 |
| 193 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 张巧宜 | 李炳辉 黄心柳 李诗妍 | 人体冰冻术能否实现？ | 一等奖 |
| 194 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 方雅亭 | 人们常说“脑子越用越聪明”，那么同为人体器官的眼睛，为何不是“越用视力越好”呢？ | 一等奖 |
| 195 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 王馨妮 | 如果仅靠人脚，荡秋千的人有没有可能在一座足够高的千秋起跳，让人荡到高空？ | 一等奖 |
| 196 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 唐剑虹 | 刘培屹 | 如何为校园绿化植物提供优选策略与生态功能评估？ | 一等奖 |
| 197 | 小学组 | 东莞市万江第二小学 | 袁佳怡 | 陈力睿 | 为什么废旧房子不能直接拆除？ | 一等奖 |
| 198 | 小学组 | 东莞市东坑镇中心小学 | 谭懿晴 | 卢思彤 | 速度要快到什么程度才能将东西往里吸呢？ | 一等奖 |
| 199 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 王姝玮 | 姜优 黄敏怡 萧颖萍 | 面对数据洪流，我们如何保护岌岌可危的隐私？ | 一等奖 |
| 200 | 小学组 | 东莞市道滘镇中心小学 | 罗玉莲 | 叶峻荣 | 如何让人类不失眠？ | 一等奖 |
| 201 | 小学组 | 东莞市石碣镇袁崇焕阳光小学 | 涂润宇 | 熊南坤 | 为什么南北方居民楼屋顶的设计不一样？ | 一等奖 |
| 202 | 小学组 | 东莞市清溪镇第二小学 | 谢石月 | 覃文斐 | 手机导航是怎么做到红绿灯的起步精准预报的？ | 一等奖 |
| 203 | 小学组 | 东莞市茶山镇第二小学 | 姜慧婷 | 何雁峰 刘紫莉 | 什么样的橘子最好吃？ | 一等奖 |
| 204 | 初中组 | 东莞市道滘中学 | 廖浩铭 | 钱敏淇 黄仲贤 李雨潭 | 如何对现有风扇进行改进，使之更好为户外工作者送去清凉？ | 一等奖 |
| 205 | 小学组 | 东莞市青少年活动中心 | 王茜 | 付予 黄裕超 | 人为什么要睡觉，人可以不睡觉吗？ | 一等奖 |
| 206 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 张雪媚 | 袁梓航 刘昊 冯莞尔 | 人类在进化过程中为什么没有发展飞行的能力？ | 一等奖 |
| 207 | 小学组 | 东莞市厚街镇三屯小学 | 冯雅琴 | 莫憬潼 李楠方 | 深潜器的外衣上的非晶态碳膜材料是日常使用的炭吗？ | 一等奖 |
| 208 | 小学组 | 东莞市凤岗镇油甘埔小学 | 巫慧玲 | 巫炜均 | 到景区游玩时，如何利用数学知识确定是否值得排队？ | 一等奖 |
| 209 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 孙楚洁 | 陈佳钰 刘卓均 | 现如今科技这么发达，能不能研发出一款毒品探测仪？ | 一等奖 |
| 210 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 王坤明 | 费文涛 | 如何保护壁画？ | 一等奖 |
| 211 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 王森 | 谭淳洋 | 如何用人工智能预防校园霸凌？ | 一等奖 |
| 212 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 钟惠文 | 罗维尔 | 如何利用几何学原理设计更舒适的家具？ | 一等奖 |
| 213 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 朱博宇 | 探讨香港地铁安全措施：如何防止无屏蔽门站点坠轨事故？ | 一等奖 |
| 214 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 袁文聪 | 胡希晨 | 如何让教室的桌椅自动归位？ | 一等奖 |
| 215 | 初中组 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 陈炜发 | 刘迪贤 | 图像识别技术能否帮我识别家里的植物，提醒我哪些植物需要浇水或晒太阳？ | 一等奖 |
| 216 | 高中组 | 东莞市海德双语学校 | 吴宇杰 | 成果 | 如何连接白令海峡两端，使地球上90％的人口连在一起？ | 一等奖 |
| 217 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 谢琳平 | 陈梓林 黄羽斌 曾景耀 | 日本核污水对海洋生物和未来海洋产业的发展及周边国家的影响？ | 一等奖 |
| 218 | 小学组 | 东莞市麻涌镇古梅第一小学 | 周晓芯 | 莫颛瑜 | 新能源汽车与燃油汽车相比有什么优势？ | 一等奖 |
| 219 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 刘子睿 | 创新智能垃圾桶设计：解决乱丢垃圾和垃圾分类问题 | 一等奖 |
| 220 | 初中组 | 东莞市南城第一初级中学 | 白雨澄 | 钟正航 | 为什么不同的茶壶倒出的液体型态会不同？ | 一等奖 |
| 221 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 王森 | 周奕 | 在未来，我们该如何应对海平面上升？ | 一等奖 |
| 222 | 小学组 | 东莞市凤岗镇雁田小学 | 卢奕璇 | 施雅婷 | 传输车道能否实现高速道路不拥挤？ | 一等奖 |
| 223 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 杜紫兰 | 许杰淇 | 怎样实现洗手快而干净？ | 一等奖 |
| 224 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 陈绍波、蔡欢慈 | 李嘉庆 吴树圳 | 技术改进下的电子烟真的能够帮助戒烟吗？ | 一等奖 |
| 225 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 郑小冰 | 陆培霖 | 机器人能不能自动进行垃圾分类？ | 一等奖 |
| 226 | 小学组 | 东莞市麻涌镇大步实验小学 | 张臻宋 | 萧晓阳 祝展扬 | 为什么在地面上看不到高空中飞机的影子？ | 二等奖 |
| 227 | 小学组 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 黄丹妮 | 林智煌 | 谁能真的解油腻？ | 二等奖 |
| 228 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 雷莉萍 | 庞天泽 | 如何利用人工智能实现快速安全的校园学生接送工作？ | 二等奖 |
| 229 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 谢小凤 | 黄靖尧 尹梓烨 | 墙壁中，上下两层砖块为什么要错开排列？ | 二等奖 |
| 230 | 小学组 | 东莞市大朗镇培兰小学 | 周雪玲 | 郭灿 | 井盖为什么通常是圆形的？ | 二等奖 |
| 231 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 李晨 | 林晋禄 | 解决地下停车场寻找空车位的难题 | 二等奖 |
| 232 | 初中组 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 高秀玲 | 林嘉乐 | 新能源，新希望！ | 二等奖 |
| 233 | 小学组 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 朱福清 | 郭上祺 | 如何为马龙叔叔挑选不掉毛的毛巾？ | 二等奖 |
| 234 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张泳珊 | 钱思潼 | 无人驾驶技术能取代人类司机吗？ | 二等奖 |
| 235 | 小学组 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 魏美玲 | 尹梓睿 | 《稻田里的稻谷外型为什么会不一样》 | 二等奖 |
| 236 | 小学组 | 东莞市道滘镇四联小学 | 魏瑞兰 | 钟晓敏 黎芷君 | 伤心的泪和幸福的泪味道是一样的吗 | 二等奖 |
| 237 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 杨镇江 | 莫涵 蔡佳涵 | 我们能否利用光合作用的原理大量制造有机物并商业化？ | 二等奖 |
| 238 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 张智迪 | 张锐烽 张显 卢泳乐 | 如何通过数学模型减少学校食堂的食物浪费？ | 二等奖 |
| 239 | 小学组 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 朱福清 | 张智然 袁政洋 | 如何打造健康、智慧和高性能三大元素于一体的绿色智能家居系统模型？ | 二等奖 |
| 240 | 小学组 | 东莞市道滘镇四联小学 | 魏瑞兰 | 刘欣瑶 叶晓琳 | 为什么日出或者落日时能开“火烧云”的场景呢？ | 二等奖 |
| 241 | 小学组 | 东莞市长安镇实验小学 | 王志洪 | 林子安 | 为什么眼睛感受不到温度？ | 二等奖 |
| 242 | 小学组 | 东莞市道滘镇实验小学 | 卢换姨 | 邹宇轩 | 传统的西瓜是满肚子黑色的籽，而现在改良的西瓜是无籽，无籽西瓜是怎样种出来的？吃无籽西瓜对身体有没有影响？ | 二等奖 |
| 243 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 易景 张裕梅 | 郭明书 | 如果用人工智能复活神医扁鹊的医术，将给医学界带来什么样的改变？（AI在中医看病中能有哪些帮助？） | 二等奖 |
| 244 | 初中组 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 靳欢欢 | 龙智炜 李思谛 况冰月 | 酗酒、吸烟等不良嗜好对人体健康具有怎样的危害作用？ | 二等奖 |
| 245 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黄艳 | 何梓宁 何梓菲 | 多功能智能笔的设计与实现：结合人体工学与现代技术提升学习效率和安全 | 二等奖 |
| 246 | 小学组 | 东莞市道滘镇四联小学 | 魏瑞兰 | 邓铠杰 黎昊宇 | 揭秘家庭自制冰块的透明度之谜！ | 二等奖 |
| 247 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 朱招喜 | 袁瑞希 | 汽车尾气对人类和环境的影响 | 二等奖 |
| 248 | 小学组 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 林海燕 | 蒋明伊 马小喻 | 探究零糖饮料，寻找健康主旋律 | 二等奖 |
| 249 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 颜燕琪 | 邱昱霖 魏恩楠 | 怎样能让我的树叶飞机飞起来呢？ | 二等奖 |
| 250 | 小学组 | 东莞市东华小学 | 张治国 | 何睿熙 | 未来时代残疾人士如何更智能看书? | 二等奖 |
| 251 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 郑旭淳 | 黄楚萌 | 新能源汽车能否通过换电池的形式充电？ | 二等奖 |
| 252 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 谢思琪 | 袁煜洋 | 飘在我眼前的漂浮物是什么？ | 二等奖 |
| 253 | 初中组 | 东莞松山湖未来学校 | 朱桂英 | 邱麟靖 田毅仁 | 如何研发竹丝竹笋套罩机器人，为竹笋加上保护罩？ | 二等奖 |
| 254 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 张志刚 | 张煜阳 | 离开乒乓球台区域的乒乓球为什么还能去到对面乒乓球台上？ | 二等奖 |
| 255 | 小学组 | 东莞市麻涌镇古梅第一小学 | 周晓芯 | 叶子翔 | 为什么井盖大多都是圆的？ | 二等奖 |
| 256 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 梁超云 | 姚理瀚 | 如何解决夏日骑行的安全与中暑问题？ | 二等奖 |
| 257 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 石千千 | 张子轩 | 安全图书馆 | 二等奖 |
| 258 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 陈珍苗 | 董泽屹 | 汽车顶部适宜安装光伏发电板用来遮阳和发电吗？ | 二等奖 |
| 259 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 邹俊杰 | 邹俊杰 | 学生们很多都喜欢打羽毛球，如何将数学融入羽毛球中，让学生们爱上数学呢？ | 二等奖 |
| 260 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 陈丽霞 | 曾欣蕾 | 气球放气时的运动轨迹为什么会曲折多变？ | 二等奖 |
| 261 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 罗彩珍 | 张宇勋 | 城市热岛效应的加剧，会对我们造成什么影响？ | 二等奖 |
| 262 | 初中组 | 东莞市横沥中学 | 韩伟涛 | 王懿鑫 | 人工智能镜子改变自身穿搭的研究 | 二等奖 |
| 263 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 唐剑虹 | 段耿屹 柳云开 | 如何避免AI画图生成内容的信息失真问题？ | 二等奖 |
| 264 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 朱君花 | 陈希泓 | 如何将人们日常生活中运动时产生的能量收集起来？ | 二等奖 |
| 265 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 周永强 | 唐岱琳 | 号称“真空保温瓶”的中空夹层真的是真空吗？ | 二等奖 |
| 266 | 小学组 | 东莞市东华小学 | 张治国 | 左佳佑 | 中国的下一代月球车是什么样的？ | 二等奖 |
| 267 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张裕梅 | 邱弈程 | Windows系统“explorer”崩溃导致桌面+任务栏等不可用的情况 | 二等奖 |
| 268 | 初中组 | 东莞市东城旗峰学校 | 蔡佩倩 | 曾曦瑶 | 冰箱里的“隐形杀手”：食物过期腐烂，你察觉到了吗？ | 二等奖 |
| 269 | 初中组 | 东莞市道滘中学 | 廖浩铭 | 陈浩华 李雨潭 王吕煊 | 如何辅助父母在辅导作业时有效实现情绪控制 | 二等奖 |
| 270 | 初中组 | 东莞市黄江中学 | 许丹妮 | 黄永涵 王润杰 | 为什么使用不同的AI软件所获取的答案会存在差异？ | 二等奖 |
| 271 | 初中组 | 东莞市沙田实验中学 | 杨洁 | 阙微 汪慧泽 | 请从以下角度去描述问题：你是怎么想到这一问题的？你对这一问题有过怎样的思考或研究？有什么样的发现？你预想这个问题的最终答案可能是怎样的? | 二等奖 |
| 272 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 孙楚洁 | 张婧涵 | 可否用感应器连结自动收衣杆，当感应到下雨时立马自动收缩晾衣杆避免被淋湿。 | 二等奖 |
| 273 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 郑文文 | 周梓桐 刘志文 | AI会取代我们的老师么？ | 二等奖 |
| 274 | 小学组 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 朱福清 | 袁政洋 | 基于车流量如何设计智能交通系统？ | 二等奖 |
| 275 | 小学组 | 东莞市高埗镇东圃小学 | 吴芷晴 | 张芷晴 郭欣妍 | 烫伤后，皮肤为什么会长水泡？ | 二等奖 |
| 276 | 小学组 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 林映 | 梁晓君 | 物质构成的奥秘 | 二等奖 |
| 277 | 小学组 | 东莞市大岭山镇实验小学 | 黄海健 | 邹钰霖 王依涵 | 未来城市的雨水去哪儿了？ | 二等奖 |
| 278 | 小学组 | 东莞市东华小学 | 张治国 | 周槿熠 | 20年之后新能源是什么？ | 二等奖 |
| 279 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 陈诗敏 | 陈建翰 | 增加植被覆盖率能否减缓城市热岛效应? | 二等奖 |
| 280 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 林辉德 | 郭承德 | 人类可否把几个大脑连接在一起思考？ | 二等奖 |
| 281 | 初中组 | 东莞市常平镇振兴中学 | 刘创明 | 童彤 | 基因编辑技术（如CRISPR-Cas9）如何应用于疾病治疗，并探讨其伦理与安全性问题？ | 二等奖 |
| 282 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 张冬冬 | 方悦朗 | 科幻电影中人类被人工智能机器人奴役的场景有没有可能发生？如何避免这种情况发生？ | 二等奖 |
| 283 | 初中组 | 东莞市华侨中学 | 江浩龙 | 徐煜崑 吴修睿 | 人类的潜力为什么是“无限”的？ | 二等奖 |
| 284 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 谢思琪 | 席皓明 | 地球环境恶化，人类怎么办？ | 二等奖 |
| 285 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 杜紫兰 | 林家宇 | 宇航员在空间站可以把尿液转成淡水供人引用？这项技术是否可以转移到大海，让海水变成淡水供人引用？ | 二等奖 |
| 286 | 初中组 | 东莞市常平镇司马中学 | 杜紫君 | 丁韵扬 | 如何在建筑设计中运用光的漫反射原理减少光污染？ | 二等奖 |
| 287 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 陆舒瑜 | 刘境辉 | 如何在灾害或突发事件中优化伤员的紧急疏散和分流 | 二等奖 |
| 288 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 彭可妍 | 如何制作一个催眠机器人？ | 二等奖 |
| 289 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 黎惠贞 | 高浚谦 | 黑洞为什么不会自转？ | 二等奖 |
| 290 | 小学组 | 松山湖北区学校 | 康慧 | 周琢 | 为什么只有以前的猿猴能变成人，而现在的不行 | 二等奖 |
| 291 | 小学组 | 东莞市大朗镇三星小学 | 何棋珍 | 陈虹光 伍梓铭 | 当前小学生如何更好的科学认识应用人工智能 | 二等奖 |
| 292 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 叶秀娟 | 章杰琪 吕翊铠 | 如何解决教室一体机反光的问题，同时保持室内通风透气？ | 二等奖 |
| 293 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 雷莉萍 | 黄羿鸣 | 真实世界当中，会有另外一个“我”吗？ | 二等奖 |
| 294 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 龙丽青 | 刘曦璐 | 情感智能与伦理考量有什么关系？ | 二等奖 |
| 295 | 初中组 | 东莞市东城旗峰学校 | 蔡佩倩 | 袁嘉迎 | 如何减少交通拥堵，实现车辆高效流动？ | 二等奖 |
| 296 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 刘漫如 | 许亚轩 | 如何通过化学方法减少塑料污染？ | 二等奖 |
| 297 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 骆晶 | 黄耀桦 陈泽骏 | 近年来，市面上的饮料产品日渐增多，而饮品的质量问题也层出不穷，作为初中生的我们正处在成长阶段，怎样筛选具有营养价值且经济实惠的饮品？ | 二等奖 |
| 298 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 钟栩彬 | 喻可涵 黎浩权 曹露 | 如何优化学校图书馆的借书流程以减少学生等待时间？ | 二等奖 |
| 299 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 金广盟 | 叶妍希 | 科学技术如何代替人类繁殖？ | 二等奖 |
| 300 | 初中组 | 东莞市道滘纪英学校 | 李诗瑶 | 韦晨雪 | 为什么路中央的井盖大多数都是圆形的呢 | 二等奖 |
| 301 | 初中组 | 东莞市青少年活动中心 | 罗能 | 何俊宏 | 道路坍塌发生后，如何避免后续车辆遇难？ | 二等奖 |
| 302 | 初中组 | 东莞市虎门第五中学 | 王燕思 | 何苗 | 高速公路上如何测车速？ | 二等奖 |
| 303 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 唐菊英 | 吴昕曈 | 月亮是光源吗？ | 二等奖 |
| 304 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 邓志荣 | 彭思瑶 毕梦婷 邓烨朗 | 人类能在太空中建设大型农场吗？（太空农场） | 二等奖 |
| 305 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 任超玲 | 王扬帆 | 上课时有同学不自觉遵守纪律，怎么对其进行有效监督提醒呢？ | 二等奖 |
| 306 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 周雪坚 | 靳云翔 | 机器人给人类工作生活带来怎样的变化呢？ | 二等奖 |
| 307 | 小学组 | 东莞市麻涌镇大盛小学 | 丁建伟 | 熊梓妍 郭俊轩 | 做作业时室内的灯光容易影响视力，怎么办？ | 二等奖 |
| 308 | 小学组 | 东莞市东华小学 | 张治国 | 谭曦明 | 我们的智能手机将来会发展到什么水平？ | 二等奖 |
| 309 | 小学组 | 东莞市道滘镇中心小学 | 罗玉莲 | 曹倍瑄 | 为什么蜂巢是六边形而不是圆形，正方形或者圆形？ | 二等奖 |
| 310 | 小学组 | 东莞市黄江镇第二小学 | 聂锦新 | 唐政远 | 智能便捷时代：问题会越来越少吗？ | 二等奖 |
| 311 | 小学组 | 东莞市厚街卓恩小学 | 方润昌 | 张峻熙 蔡泽嘉 | 神威太湖之光在数据安全和网络安全方面有哪些措施？ | 二等奖 |
| 312 | 初中组 | 东莞市东华初级中学（生态园） | 佘小洪 | 周骏烨 | 如何在出差旅游期间保障家中宠物（兔子）的正常生活 | 二等奖 |
| 313 | 小学组 | 东莞市道滘镇中心小学 | 罗玉莲 | 曹倍瑄 | 蚂蚁搬家真的因为要下雨吗？蚂蚁搬家为什么要排着队？ | 二等奖 |
| 314 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 赵帅宗 | 储欣妍 | 戴眼镜时做眼保健操太不方便，能发明一个通过电子屏幕控制视线的遮挡智能眼镜吗？ | 二等奖 |
| 315 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 钟宝如 | 何锦悦 | 为什么我家天花板上的灯里有很多昆虫？ | 二等奖 |
| 316 | 小学组 | 东莞市东华小学 | 张治国 | 方仕圳 | 中国未来的汽车是什么样的？ | 二等奖 |
| 317 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 叶雪茹 | 查政宇 | 人工智能会不会对人类产生威胁？ | 二等奖 |
| 318 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 莫见玲 | 刁瑞 关颖涛 李明 | 为什么有时我们一刷视频就会停不下来？ | 二等奖 |
| 319 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 颜兰 | 雷雅雯 | 为什么皮肤可以快速清洁干净而洗衣服却很难洗干净且不易风干 | 二等奖 |
| 320 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 郑旭淳 | 涂元植 | 细胞是否可以被人们定向利用 | 二等奖 |
| 321 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 麦昌家 | 霍文杰 吴越 张子熙 | 一切皆有可能，“白”不是白，“黑”可能是黑光吗？ | 二等奖 |
| 322 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 林辉德 | 李峻益 | 如何制作一个不怕按键被调乱的键盘？ | 二等奖 |
| 323 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 王林芳 | 戴以晴 | 细胞的永生是否可以实现生命的永生？ | 二等奖 |
| 324 | 初中组 | 东莞市厚街湖景中学 | 黄爱婵 | 莫子谦 谢宇平 | “如何开发一个智能停车预约与导航系统，以高效解决学校周边家长接送孩子的停车困局？” | 二等奖 |
| 325 | 初中组 | 东莞市道滘纪英学校 | 李诗瑶 | 韦晨雪 陈梦欣 | 为什么树叶落下时大部分是反面朝上呢 | 二等奖 |
| 326 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 宁海鹏 | 王喆 | 为什么我们经常容易产生“三分钟热度”？ | 二等奖 |
| 327 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张丽娟 | 卢柏豫 | 花在成长过程中为什么会出现不同的颜色呢？ | 二等奖 |
| 328 | 小学组 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 蔡欣妮 | 蔡贯荣 刘俊楠 黄韵霏 | 太空电梯可能实现吗？ | 二等奖 |
| 329 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 黄婉瑶 | 黄心妤 | 怎么让我们小学生的书包变得更加轻盈? | 二等奖 |
| 330 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 刘莹 | 赖昊昕 | 如何方便的将鬼针草应用于蚊虫叮咬引起的痒和肿痛 | 二等奖 |
| 331 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 王坤明 | 吴镓熙 | 为什么太空垃圾围绕地球转？ | 二等奖 |
| 332 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张裕梅 | 庞天泽 | 如何利用人工智能服务于安全快速的校园学生接送工作？ | 二等奖 |
| 333 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 吴秋红 | 刘斯翰 | 小孩子为什么容易近视 | 二等奖 |
| 334 | 小学组 | 东莞市石碣镇袁崇焕阳光小学 | 涂润宇 | 方俊升 | 雨水渗入地面之后流去了哪里？ | 二等奖 |
| 335 | 小学组 | 东莞市道滘镇中心小学 | 罗玉莲 | 曹倍瑄 | 为什么钢笔笔芯不会漏墨？ | 二等奖 |
| 336 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 黄彩洪 | 周晓东 | 生命科学视角下，人类是否能实现永生？ | 二等奖 |
| 337 | 小学组 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 周必生 | 郑泓泽 王铎皓 | 利用人工智能的方法，能否起到提醒作用，降低交通事故的发生率？ | 二等奖 |
| 338 | 小学组 | 东莞市凤岗镇雁田小学 | 邹志红 | 李芷琳 廖婉君 | 未来人工智能会代替教师的工作吗？ | 二等奖 |
| 339 | 小学组 | 东莞市塘厦第一小学 | 郑艳芬 | 吴旻科 冯嘉朗 | 云不是都在天上吗？为什么山上也可以看到云？ | 二等奖 |
| 340 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 黄欣悦 | 罗勒的茎、叶、花，为什么能生根？春天、秋天的生根效果一样吗？ | 二等奖 |
| 341 | 小学组 | 东莞市高埗镇东联小学 | 黄玉虹 | 黄莉雯 | 为什么有些木头放久了会长蘑菇? | 二等奖 |
| 342 | 小学组 | 东莞市常平镇土塘小学 | 刘景辉 | 汪建宇 | 人工智能是否会偏心，偏向用户或是偏向设计者？ | 二等奖 |
| 343 | 小学组 | 东莞市厚街镇竹溪小学 | 刘敏玲 | 张孟涵 | 白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电工程”系列问题：“特高压”电压与家庭电压的差异及转换？ | 二等奖 |
| 344 | 小学组 | 东莞市桥头镇第五小学 | 吴贝琪 | 甘雨涵 郭颖瑶 | 为什么我们看到的天空是蓝色的，而夕阳却是红色的呢？ | 二等奖 |
| 345 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 赵紫昂 黄雨馨 | 为什么汽车轮胎是黑色？ | 二等奖 |
| 346 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 林辉德 | 梁文康 | 如何让燃气灶电子点火装置永不缺电？ | 二等奖 |
| 347 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 吴文兵 | 王雅静 严伟琦 | 我国广西巴马被称为“世界长寿之乡”，巴马地区经济并不发达，为什么当地居民的寿命很长呢？ | 二等奖 |
| 348 | 初中组 | 东莞市常平镇振兴中学 | 刘创明 | 尹鹏皓 王一诺 | 新型二维材料（如石墨烯）在能源存储与转换中的应用潜力及其化学机理研究 | 二等奖 |
| 349 | 初中组 | 东莞市松山湖北区学校 | 林梓帆 | 尹一凯 | 石墨烯已知地球上最强材料之一，具有出色的强度、柔韧性和导电性，媲美漫威电影里的振金（一种几乎坚不可摧的虚构金属）。我们是否能将石墨烯纳米化与其他纤维材料结合形成新型复合纤维，应用于服装制造领域，生产出更轻、更柔韧、更耐磨和保暖的衣服。给我们生活带来服装材料革命性变化。 | 二等奖 |
| 350 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 甘金香 | 黎浩权 卢昊源 黄浩天 | 为什么在冬天，向结冰的路面可以使冰融化？ | 二等奖 |
| 351 | 初中组 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 方芳 | 邹境洋 | 人工智能是否能够通过分析大量的梦境数据，帮助我们解读梦境中的符号和隐喻从而揭示潜意识的秘密？ | 二等奖 |
| 352 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 易梦竺 | 林泽波 | 如何利用厨余垃圾？ | 二等奖 |
| 353 | 初中组 | 东莞市横沥中学 | 韩伟涛 | 程轩豪 | 基于测压设备改造传统井盖防内涝的实践研究 | 二等奖 |
| 354 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 余晴利 | 肖睿熙 | 如何增加潜艇续航 | 二等奖 |
| 355 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 陆舒瑜 | 邵静雅 高静珊 | 偷拿，拿错外卖等行为 | 二等奖 |
| 356 | 初中组 | 东莞松山湖未来学校 | 朱桂英 | 张嘉乐 杨虔熹 | 如何解决“连平鹰嘴蜜桃”果实套袋危机？ | 二等奖 |
| 357 | 小学组 | 东莞市寮步镇实验小学 | 刘翠婷 | 陈紫晴 梁梓航 | 应对小学生常见腹痛，风油精真的万能吗？——探秘“万能药油”对人体的伤害 | 二等奖 |
| 358 | 小学组 | 东莞市洪梅镇第二小学 | 周汇东 | 李逸朗 刘金童 赵东淇 | 大数据平台这个系统是怎么帮助牧民叔叔阿姨们更好地照顾草原上的牛羊和马儿的呢? | 二等奖 |
| 359 | 小学组 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 周必生 | 邱煜翔 曹柏宇 | 如何让利用人工智能做个智能节能教室系统？ | 二等奖 |
| 360 | 小学组 | 东莞市塘厦金桂园学校 | 余阳阳 | 杨雲超 李国蔚 吴金章 | 人类可以把大自然中的闪电转化生活用电吗？ | 二等奖 |
| 361 | 小学组 | 东莞市清溪镇第二小学 | 陈小兰 | 周家辰 李宸 邹文博 | 人在走路时能产生电能吗？ | 二等奖 |
| 362 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 蔡金花 | 刘丰畅 | 被热气球带到城市上空的巴黎奥运会主火炬为什么能不受自然界影响一直燃烧？ | 二等奖 |
| 363 | 小学组 | 东莞市麻涌镇古梅中心小学 | 莫晓兰 何永东 | 胡薇 莫子妤 | AI人工智能在未来是否会全面取代人类的所有工作岗位？ | 二等奖 |
| 364 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 郑文文 | 唐梓茗 | 如何改善动物园环境，使动物更自然、有生气地展示其灵性？ | 二等奖 |
| 365 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 叶雪茹 | 刘芯彤 | 人的情绪是不是可以影响身体各种系统机能的运作呢？如果会，情绪是怎样与身体的系统配合工作的？ | 二等奖 |
| 366 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 吕思成 | 怎样更加精准地预测台风？ | 二等奖 |
| 367 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 张国华 | 杨忻菱 张希雅 | 面对塑料污染加剧的严峻挑战，大麦虫是否具备潜力成为自然降解塑料的有效“微型工厂”，从而为环境保护开辟新途径？ | 二等奖 |
| 368 | 小学组 | 东莞松山湖第二小学 | 郑思燕 | 陈缘沈鑫 | 是否可以通过识别传感器技术提高分类垃圾的效率与准确性？ | 二等奖 |
| 369 | 小学组 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 黄丹妮 | 曾李琳 | 荔枝病由何而来 | 二等奖 |
| 370 | 小学组 | 东莞市南城阳光第二小学 | 苏焕琪 | 鲁昊林 | 坐教室两侧边，黑板屏幕反光看不清老师的板书 | 二等奖 |
| 371 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 唐海强 | 高焱 | 羽毛球为什么被打了之后能自动反向 | 二等奖 |
| 372 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 叶爱南 | 邓华锋 | 中国芯片产业在5年内是否可以突破制程限制？ | 二等奖 |
| 373 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 陈久英 | 谢梓欣 梁雅玲 王艺怡 | 城市化进程中，如何有效预测和减轻地面沉降对城市基础设施的影响？ | 二等奖 |
| 374 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 肖董阁 | 田维芹 | 为什么植物都“向阳而生”？ | 二等奖 |
| 375 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 黄桂旭 | 林昕源 | 星云是如何形成的？ | 二等奖 |
| 376 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 饶世海 | 李睿 钟文博 | 为什么大部分物品放久了都会变黄而不是变成其他颜色，是否存在一种方法让物品永久保持原来的颜色？ | 二等奖 |
| 377 | 初中组 | 东莞市谢岗镇实验中学 | 李雯 | 陈泽睿 赵家荣 彭德吉 | 能否参考鱼鳃提取氧气的结构，改造潜水服和潜艇？ | 二等奖 |
| 378 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 蔡宁 | 刘子睿 | 如何改进钢化玻璃使其面对台风等极端天气时避免破碎？ | 二等奖 |
| 379 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 练瑜 | 孙欣悦 | 人类如何与动物交流？ | 二等奖 |
| 380 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 刘漫如 | 刘思彤 | 如何通过日常饮食平衡来减少对食品添加剂的依赖？ | 二等奖 |
| 381 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 刘漫如 | 刘思彤 | 如何通过日常饮食平衡来减少对食品添加剂的依赖？ | 二等奖 |
| 382 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 骆晶 | 刘小语 谢子萱 | 如何利用初中学习的相关数学知识，根据家庭的收入和支出做合理的规划，为家庭理财出谋划策？ | 二等奖 |
| 383 | 初中组 | 东莞市南城商务区北部学校 | 于丽萍 | 李柠杉 陈朱妙瑜 郑涵悦 | 未来AI可以代替人类工作吗？ | 二等奖 |
| 384 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 杨晓杰 | 吴旻羲 杨楙 | 如何解决网约车规定路线与乘客需求之间的矛盾？ | 二等奖 |
| 385 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 陆舒瑜 | 邓紫淇 | 博物馆集章打卡点秩序混乱 | 二等奖 |
| 386 | 初中组 | 东莞市南城商务区北部学校 | 于丽萍 | 林泽航 郑洁 | 针对宠物狗咬人现象，如何提前做出准确的预判？ | 二等奖 |
| 387 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 吴秋红 | 刘雨珊 | 解决人工智能对就业市场的冲击，创造新的就业机会。 | 二等奖 |
| 388 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 彭志华 | 张俊逸 李思妮 张罡铭 | 如何通过人工智能优化城市交通系统？ | 二等奖 |
| 389 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 徐鑫 | 朱悦橙 | 为什么月亮总是一面朝向地球，另一面背对地球？ | 二等奖 |
| 390 | 小学组 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 许岱春 | 何玥霖 | 宇宙有没有边界？ | 二等奖 |
| 391 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 周慧 | 蔡华珺 | 人工智能教育在公立学校课堂上使用时长 | 二等奖 |
| 392 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 薛燕妮 | 申晨 陈俊如 黄浩轩 | 人类是否能通过科学技术改变天气？ | 二等奖 |
| 393 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 郭玉兰 | 胡泓琛 吴奕萱 胡可馨 | “中国散裂中子源”是变出什么样的‘小东西’来帮助人们了解物体的内部结构呢？ | 二等奖 |
| 394 | 小学组 | 东莞市石碣实验小学 | 杨奕平 | 孙海尧 李宇航 刘鸿楷 | 人类未来会发明出传送门吗？ | 二等奖 |
| 395 | 小学组 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 胡煜星 | 白文韬 白文韬 | 机器人是如何学会新技能的？ | 二等奖 |
| 396 | 小学组 | 东莞市凤岗益田实验小学 | 蒲新明 | 王子昊 廖彰祺 | 影响水煮蛋蛋黄颜色不同的因素有哪些？ | 二等奖 |
| 397 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 苏娟 | 林子琪 | 如何改善节假日旅游景区人满为患 | 二等奖 |
| 398 | 小学组 | 东莞外国语学校 | 陈莉莉 | 彭誉涛 | 以后是否有一种人工智能可以取代世界上的所有的工作？ | 二等奖 |
| 399 | 小学组 | 东莞市黄江镇第二小学 | 聂锦新 | 袁以萱 | AI机器人会取代人类工作吗？ | 二等奖 |
| 400 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 邓道函 | “石头剪刀布”游戏中，怎样让自己赢的概率更大 | 二等奖 |
| 401 | 小学组 | 东莞市麻涌镇大盛小学 | 黄秀燕 | 林尚泓 | 如何防止AI智能骗人 | 二等奖 |
| 402 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 姚绮琪 | 黄文荧 | 宇宙是绿色的吗？——探索光与颜色的关系 | 二等奖 |
| 403 | 小学组 | 东莞市常平镇板石小学 | 张嘉颖 | 黎东霖 | 月球能离开它的轨道吗？ | 二等奖 |
| 404 | 小学组 | 东莞市南城御花苑外国语学校 | 王双 | 周紫韵 周紫乔 | 家庭用电器有辐射吗？ | 二等奖 |
| 405 | 小学组 | 东莞市厚街道明外国语学校 | 秦芳艳 | 黄玲玲 | 使用盾构机挖掘隧道时为什么不害怕坍塌？ | 二等奖 |
| 406 | 小学组 | 东莞市凤岗镇雁田小学 | 南晓 | 黄栎菲 杨羽琪 | 人类怎么才能到火星上生活 | 二等奖 |
| 407 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 郑文文 | 黄智腾 唐梓茗 | 人工智能能预测地震的么？ | 二等奖 |
| 408 | 小学组 | 东莞市常平镇第三小学 | 胡琦 | 杨一帆 | 人类是否可以进入到黑洞？ | 二等奖 |
| 409 | 小学组 | 东莞市石碣四海之星学校 | 徐愉乐 | 陈思然 | 为什么吃了火龙果，小便变成红色，为什么吃了西瓜就不会变色。 | 二等奖 |
| 410 | 小学组 | 东莞市道滘镇四联小学 | 魏瑞兰 | 张泽洋 | 电池也有保质期吗？ | 二等奖 |
| 411 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黄春梅 | 许诺曦 | 如何做好垃圾分类 | 二等奖 |
| 412 | 小学组 | 东莞市厚街镇新塘小学 | 王海东 | 陈思妤 | 为什么汽车轮子在高速运转的时候看起来像是往后退？ | 二等奖 |
| 413 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黄静 | 梁天堃 | 海水倒灌现象的危害与解决方案 | 二等奖 |
| 414 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 叶爱南 | 李奥祺 龚锦鹏 | 我国应如何将武术发扬起来？ | 二等奖 |
| 415 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 许微淇 谭子豪 | 寻找外星生命时为何一定要寻找水？外星生命一定依赖水吗？ | 二等奖 |
| 416 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 郭光志 | 王雅莉 | 台风“拐弯”是什么原因造成的 | 二等奖 |
| 417 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 王姝玮 | 陈慧琦 邹霍延 彭嫣婷 | 如何减少大山里的孩子的信息差？ | 二等奖 |
| 418 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 陈久英 | 黄婧盈 伍若雪 骆文君 | 智慧城市建设中，如何利用物联网技术实现更高效的能源管理和优化？ | 二等奖 |
| 419 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 陈久英 | 谢锐阳 叶芷璇 "选手3 香智杰" | 如何利用合成生物学技术提高作物的光合作用效率，以应对全球粮食安全挑战？ | 二等奖 |
| 420 | 高中组 | 东莞市海德双语学校 | 宁玉婷 | 钟芷帆 祁卓颖 | 长白山作为活火山，近代经常有喷发现象，近年来会不会喷发？如果喷发会怎么影响中国呢？ | 二等奖 |
| 421 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 谭柳茵 | 肖昀羲 | 在深海极端环境下，深海鱼如何通过其特殊的扁平形状来抵抗水压？ | 二等奖 |
| 422 | 初中组 | 东莞市东城旗峰学校 | 陈诗茵 | 李睿轩 李艺聪 陈致燊 | 如何科学地为我们的家庭或学校选择适合种植的低碳绿植？ | 二等奖 |
| 423 | 初中组 | 东莞市常平镇振兴中学 | 李晓峰 | 廖世杰 | 人工智能算法在解决复杂数学问题（如组合优化、图论问题）中的应用与局限性分析 | 二等奖 |
| 424 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 谢思琪 | 谭玮淂 | 汽车上的鲨鱼鳍是用来干什么的？ | 二等奖 |
| 425 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 黄惠芳 | 徐嘉浩 黄品霖 冯煜儒 | 如何优化学校停车场的车辆停放策略以提高空间利用率？ | 二等奖 |
| 426 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 陈震宇 | 邓靖篷 | 学生如何使用人工智能辅助备考CSP—j/s | 二等奖 |
| 427 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 曾思 | 殷子晴 | 头晕失眠真的和地磁暴有关吗？ | 二等奖 |
| 428 | 初中组 | 东莞市可园中学 | 吴嘉欣 | 朱子琦 | 三星堆文明与其他古代文明之间是否存在交流，如果有，这种交流是如何影响三星堆文明的发展的？ | 二等奖 |
| 429 | 初中组 | 东莞市万江第三中学 | 曾韵逸 | 曾彦蒙 | 能否利用现代科学技术以非生物作为原料制成生物（生命体）？ | 二等奖 |
| 430 | 初中组 | 东莞市厚街湖景中学 | 陆泽娜 | 方紫瑄 王烯仪 | 智脑融合启新篇，创新成果耀寰宇——将“神威·太湖之光”超级计算机与人类大脑的创造力相结合，将会产生哪些的科技突破和创新成果呢？ | 二等奖 |
| 431 | 初中组 | 东莞市石碣袁崇焕中学 | 莫凤婷 | 蒋昊轩 | 如何筛选卵巢癌的新分子标记物 | 二等奖 |
| 432 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 宁海鹏 | 崔术浩 | 熬夜对人体有什么危害？ | 二等奖 |
| 433 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 孙伟河 | 王启铭 卢建丰 | 如何改善高速公路绿化带养护过程造成的拥堵，提高通行效率？ | 二等奖 |
| 434 | 初中组 | 东莞市青少年活动中心 | 罗能 | 王恩泽 翁宗楷 | 如何利用AI技术为残疾人士建设无障碍环境？ | 二等奖 |
| 435 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 钟宝如 | 梅一睿 | 如何实现超市智能化？ | 二等奖 |
| 436 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 张妙葵 | 叶思妍 | 如何让植物在没有阳光的情况下生长？ | 二等奖 |
| 437 | 小学组 | 东莞市茶山镇中心小学 | 谢伟标 | 陈逸朗 杨星月 金子涵 | 如何提高颠泡泡的次数？ | 二等奖 |
| 438 | 小学组 | 东莞市道滘镇四联小学 | 周淑仪 | 刘小莉 | 为什么站在太阳底下过一段时间会皮肤变黑？ | 二等奖 |
| 439 | 小学组 | 东莞市洪梅镇第二小学 | 陈艳芬 | 王宇轩 刘渤锐 | 如何通过监测草原降雨量、土壤湿度等数据，实现草原浇灌区域自动化？ | 二等奖 |
| 440 | 小学组 | 东莞市沙田鹏远学校 | 石静玲 | 程晶晶 | 为什么北斗七星的位置会发生变化？ | 二等奖 |
| 441 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 詹亚楠 | 徐子然 | 热门景区使用AI导游代替传统人工导游的是有必要吗？ | 二等奖 |
| 442 | 小学组 | 东莞市南城阳光第七小学 | 汪朝阳 | 汪思源 | 为什么鱼汤放冰箱里会凝固成冻，而菜汤不会呢？ | 二等奖 |
| 443 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 申英 | 兰清馨 兰柔馨 | 为什么燕子要把窝筑在屋檐下？并且窝口留得特别小？ | 二等奖 |
| 444 | 小学组 | 东莞市莞城中心小学 | 林强 | 谢佩宸 | 大海为什么是蓝色的？ | 二等奖 |
| 445 | 小学组 | 东莞市麻涌镇大步实验小学 | 叶沼培 | 陈靖怡 何芷媛 | 为什么有时候中午也会看到月亮？ | 二等奖 |
| 446 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶佩瑜 | 黎晓曦 郭世博 李彦枫 | 为什么要去月球采集土壤？月球上的土壤和地球上的土壤相比有什么不同吗？ | 二等奖 |
| 447 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 徐鑫 | 崔博轩 | 为什么普通橡皮擦能擦掉普通铅笔笔迹却擦不掉彩铅笔迹 | 二等奖 |
| 448 | 小学组 | 东莞市黄江育英小学 | 房双如 | 李漫君 | 为什么深中通道能够调头呢？ | 二等奖 |
| 449 | 小学组 | 东莞市大岭山星塘学校 | 李紫霞 | 俞怀洲 | 怎样对生活中的事物进行编码 | 二等奖 |
| 450 | 小学组 | 东莞市大朗镇中心小学 | 张慧敏 | 谢墨法 | 在公园散步时，我被眼前五彩斑斓的花朵所吸引，不禁思考起为什么花朵是五颜六色的？这一自然现象引发了我的好奇心，促使我深入探究其背后的原因。 | 二等奖 |
| 451 | 小学组 | 东莞市石排镇石岗小学 | 莫凤凤 | 廖明哲 | AI如何促进全球教育资源的均衡分配，特别是在偏远和贫困地区？ | 二等奖 |
| 452 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 郭蕊云 | 邓粤翔 | 社会环境与教育：当代青年的学习热情流向何方？ | 二等奖 |
| 453 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 唐海强 | 高焱 | 为什么在各种游泳姿势中爬泳是最快的？ | 二等奖 |
| 454 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 叶爱南 | 徐子杨 | 中华文化如何与游戏充分融合？ | 二等奖 |
| 455 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 李欣瑜 | 韩钧全 | 未来科学产物仿生人是否会伴有自我意识？ | 二等奖 |
| 456 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 邱晓星 | 赵承治 文瑾 李梓萌 | 基因编辑技术如何改变医疗健康？ | 二等奖 |
| 457 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 颜兰 | 黄倩怡 | 如何利用人们讨厌的灰尘 | 二等奖 |
| 458 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 陈珍苗 | 季煦来 | 城市“垂直森林”应该大力推广吗？ | 二等奖 |
| 459 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 林辉德 | 陈漫洋 | 如果地球没有了“人类”，卫星会怎么样？ | 二等奖 |
| 460 | 初中组 | 东莞市华侨中学 | 江浩龙 | 杨东升 | 1÷0存在吗？ | 二等奖 |
| 461 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 易梦竺 | 张紫晴 梁雅莹 | “当人工智能觉醒自我意识，能够自主思考，会给人类或地球带来什么样的影响？” | 二等奖 |
| 462 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 叶颖心 | 苏紫涵 | 人工智能是否能自主正确思考并不威胁人类？ | 二等奖 |
| 463 | 初中组 | 东莞市常平镇司马中学 | 杜紫君 | 王灿灿 林俊伟 | 如何利用波长特性优化室内环境舒适度？ | 二等奖 |
| 464 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张丽娟 | 陈林僖 | 如何让未成年人使用手机时接触不到不健康的信息和资讯？ | 二等奖 |
| 465 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 蔡智敏 | 王子莲 刘佳恩 | 一天气温的变化与太阳的位置有什么关系呢？ | 二等奖 |
| 466 | 初中组 | 东莞市青少年活动中心 | 罗能 | 郑哲瀚 陈烁轩 | 如何解决检测大桥姿态和防止桥墩撞击的问题 | 二等奖 |
| 467 | 初中组 | 东莞市南城第一初级中学 | 邢云迪 | 陈依旋 | 毛细血管只允许红细胞单行通过，那白细胞是如何通过毛细血管及毛细血管壁? | 二等奖 |
| 468 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 余晴利 | 马子骞 | 空间电站能够成为能源之王吗？ | 二等奖 |
| 469 | 小学组 | 东莞市石龙镇实验小学 | 黎笑平 | 严曼兮 李睿 郝岱铵 | 如何让电动车主自觉佩戴头盔？ | 二等奖 |
| 470 | 小学组 | 东莞市道滘镇四联小学 | 魏瑞兰 | 赵晨西 | 鸭子羽毛的“防水魔法“ | 二等奖 |
| 471 | 小学组 | 东莞市石排镇石岗小学 | 莫凤凤 | 贺天佑 | AI如何促进跨文化交流和理解，减少偏见和误解？ | 二等奖 |
| 472 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 王昱 | 张琼曼 | 如果人类继续进化，能否变得适合在水中生活？ | 二等奖 |
| 473 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 刘学文 | 陈梦依 黎晋铭 王宇浩 | 我们能否通过3D打印技术制造出人体器官？ | 二等奖 |
| 474 | 小学组 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 李晨 | 肖千淘 | 如果机器人犯错，谁来负责？ | 二等奖 |
| 475 | 小学组 | 东莞市莞城运河小学 | 李娟 | 余皓朗 刘子雅 | 一天中太阳在什么时候离我们最近？ | 二等奖 |
| 476 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 卢爱华 | 刘钰宸 | 为什么蚯蚓断成两截还能活下来,而且变成了两条？ | 二等奖 |
| 477 | 小学组 | 东莞市莞城步步高小学 | 王洁琳 | 王子墨 | 火箭燃料如何支持其远距离发射？ | 二等奖 |
| 478 | 小学组 | 东莞市莞城中心小学 | 林强 | 房诗钰 | 宇宙中存在“白洞”吗？ | 二等奖 |
| 479 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 梁凯枫 | 黄之慎 | 人类比动物聪明，为何兔子怀胎1月能生7只兔子，但妈妈怀胎10个月只能生我一个儿子？ | 二等奖 |
| 480 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 郑小冰 | 李心楠 | 人类为什么不能永生？ | 二等奖 |
| 481 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 姚绮琪 | 李佳慧 袁咏琪 | 平行时空真的存在吗？ | 二等奖 |
| 482 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 石建军 | 张越 | 生活中哪些材料具有疏水性？ | 二等奖 |
| 483 | 小学组 | 东莞市大岭山镇向东小学 | 李俏丽 | 张昊萁 | 在月球上如何建造房子？ | 二等奖 |
| 484 | 小学组 | 东莞市嘉荣外国语学校 | 丁建伟 | 杨鑫源 徐梓轩 | 如何解决道路交通拥堵等问题？ | 二等奖 |
| 485 | 小学组 | 东莞市东城中坚实验学校 | 马悦 | 刘振洋 | 硬币为什么消失了？ | 二等奖 |
| 486 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 陈妙娥 | 陈思彤 陈思泽 | 在大自然中，许多动物都有自己独特的冬眠方式，那么为什么有些小动物需要冬眠，而人类却不需要呢？ | 二等奖 |
| 487 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 唐菊英 | 窦荣轩 | 人类是否能在月球上生活？ | 二等奖 |
| 488 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 刘翰林 | 陈飞羽 | 针对校园篮球借还不方便的情况，如何提高篮球借还效率？ | 二等奖 |
| 489 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 曾娴平 | 杨佰坤 | 当代青年人应如何应对自己身上的“长衫” 问题？ | 二等奖 |
| 490 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 王姝玮 | 姜优 黄敏怡 萧颖萍 | 垃圾分类处理为何没有广泛地被人们真正实践？ | 二等奖 |
| 491 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 卢洁 | 周言蔚 苏凤仪 黄家慧 | 如何让科技引导人伦向更好的方向发展？ | 二等奖 |
| 492 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 周秀芳 | 庄宇恒 肖卓颖 肖尧 | 通过人工改变鸟嘌呤纳米晶体的排列结构，能否在军事、工程和艺术等领域中展现出潜在应用价值？ | 二等奖 |
| 493 | 初中组 | 东莞市横沥中学 | 周亮 | 黄可 | 中学教育如何与职业规划融合？ | 二等奖 |
| 494 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 杜紫兰 | 温梓铖 | 在升降电梯中，蚊子为什么会随着电梯升降而不会撞到天花板或地上？ | 二等奖 |
| 495 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 王森 | 吴润韬 | 如何防止龙卷风降临？ | 二等奖 |
| 496 | 初中组 | 东莞市长安实验中学 | 黄慧 | 张耀祖 李欣熙 黄景贤 | 在微重力环境下，根瘤菌与大豆植物之间的共生关系可能会发生哪些具体变化？这些变化将如何影响固氮效率，并对未来的太空农业产生什么潜在影响？ | 二等奖 |
| 497 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 宁永廉 | 陈国宇 | 怎样才能让心脏骤停抢救更快？ | 二等奖 |
| 498 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黄海 | 徐嘉晟 | 关于萝卜快跑无人驾驶网约车的思考 | 二等奖 |
| 499 | 初中组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 张素青 | 梁芯源 | 未来如何解决特高压运输能源会有损失的问题？ | 二等奖 |
| 500 | 小学组 | 东莞市洪梅镇第二小学 | 黄乌陆 | 陈范思雅 陈里鹏 | 内蒙古自治区的动物如何在极端的气候下生存和实现基因的传承？ | 二等奖 |
| 501 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 郭玉兰 | 吴奕萱 罗腾淏 胡泓琛 | 婴儿的不同“歌声”真能告诉我们他们的小心思吗？ | 二等奖 |
| 502 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 胡颖琪、杨铭 | 刘悦可 | 为什么人的手能够灵活地做出不同的动作？ | 二等奖 |
| 503 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 肖芷晴 | 陈睿洋 | 为什么某些动物能够再生断肢，而人类却不能？再生能力的生物机制是什么？ | 二等奖 |
| 504 | 小学组 | 东莞市万江第三小学 | 李奥旎 | 张墁庭 | 能否利用科学技术做出一副让动物看到人类世界颜色的眼镜 | 二等奖 |
| 505 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 付予 | 人如果可以不用睡觉会怎样？ | 二等奖 |
| 506 | 小学组 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 朱福清 | 黄子涵 | 科学饮食，健康生活：生活中哪种饮料最易损害牙齿健康？ | 二等奖 |
| 507 | 小学组 | 东莞市长安雅正学校 | 廖祁林 | 赵翊 | 小学生使用AI去辅助学习可行吗？ | 二等奖 |
| 508 | 小学组 | 东莞市南城阳光第七小学 | 汪朝阳 | 洪圳钏 | 为什么闭眼后会看见变来变去的光点和波纹？ | 二等奖 |
| 509 | 小学组 | 东莞市厚街镇河田小学 | 王玉 | 张伊乐 | 为什么混合不同颜色光与混合不同颜色的颜料结果不同？ | 二等奖 |
| 510 | 小学组 | 东莞市石龙镇实验小学 | 黎笑平 | 藤梓越 | 如何让小车在不同的路况（平地、山地、沙地）绕着预定的路线行走 | 二等奖 |
| 511 | 小学组 | 东莞市石龙镇实验小学 | 黎笑平 | 吴彦东 | 人眼是如何看到彩色的世界？ | 二等奖 |
| 512 | 小学组 | 东莞市石龙镇实验小学 | 黎笑平 | 刘顺溪 | 如何创建纯汉语内核操作系统 | 二等奖 |
| 513 | 小学组 | 东莞市常平镇第一小学 | 林彬妹 | 万小菡 | 为什么赵州桥这么多年却屹立不倒？而高速公路一大桥却塌方了？难道是因为不同的桥的承重能力不相同？ | 二等奖 |
| 514 | 小学组 | 东莞市清溪镇第三小学 | 李海花 | 彭念琪 丁心悦 | 由人类创造的AI会不会比人类更聪明？ | 二等奖 |
| 515 | 小学组 | 东莞市厚街镇中心小学 | 王月华 | 蔡知行 | “羲和”号是如何在太阳的同步轨道中精准完成任务？ | 二等奖 |
| 516 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 刘云 | 李克燊 | 汽车安全气囊的作用是什么？如何工作的？ | 二等奖 |
| 517 | 小学组 | 东莞市厚街镇河田小学 | 张海涛 | 黄俊豪 | 深中通道能否增加一条载人飞行专道？ | 二等奖 |
| 518 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 廖海燕 | 蔡昊明 | 风扇叶片的大小会影响风力的大小吗? | 二等奖 |
| 519 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 雷莉萍 | 潘越 潘欣 | 为什么同一个家庭的孩子的身材不一样 | 二等奖 |
| 520 | 小学组 | 东莞市麻涌镇漳澎小学 | 丁建伟 | 袁子扬 李曦玄 | 如何弘扬和传递中华文化传统-东莞赛龙舟活动？ | 二等奖 |
| 521 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 杨铭、胡颖琪 | 门田甜 | 为什么我们的粪便有时候是软的、有时候是硬的？ | 二等奖 |
| 522 | 小学组 | 东莞市大朗镇新民小学 | 苏艳霞 | 刘玟桦 刘晓晴 | 越甜的水果含糖量越高，越酸的水果含糖量就越低吗？ | 二等奖 |
| 523 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 谢贤妹 | 欧阳思蕙 | 垃圾食品对儿童危害是否很大？ | 二等奖 |
| 524 | 小学组 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 朱福清 | 彭玥淘 | 如何利用AI+AR技术助力盲童实现独立？ | 二等奖 |
| 525 | 小学组 | 东莞市东城花园小学 | 祁泽滔 | 祁晟原 | 为什么天空是蓝色的，而太阳却是金黄色的？ | 二等奖 |
| 526 | 小学组 | 东莞市松山湖南方外国语学校 | 郑丽玲 | 朱乐为 李沣珂 | 牛屁有个“屁”用? | 二等奖 |
| 527 | 小学组 | 东莞市寮步镇香城小学 | 吴玫谍 | 黄端悦 | 雨水从高空落下为什么砸不伤人？ | 二等奖 |
| 528 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黄艳 | 李艺星 | 孩子玩电子产品时间管理 | 二等奖 |
| 529 | 小学组 | 东莞市寮步镇实验小学 | 陈晓娜 | 杨俊明 袁亦聪 | 路遇野生动物，我该不该投喂? | 二等奖 |
| 530 | 小学组 | 东莞市高埗镇中心小学 | 陈小梦 | 莫家善 | 一些不同河流相遇时为什么会分层不相容？ | 二等奖 |
| 531 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 刘婷 | 高一桓 | 所有活的动物都能像人类一样漂浮在水面吗？ | 二等奖 |
| 532 | 小学组 | 东莞市麻涌镇古梅中心小学 | 丁建伟 | 梁安迪 萧靖洋 | 儿童容易近视，如何预防呢？ | 二等奖 |
| 533 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 蔡少妹 | 王欣妍 | 羽毛球价格涨价幅度大 | 二等奖 |
| 534 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 陈智清 | 王彧理 王郡理 | 为什么植物长到一定高度就不再长高了呢？ | 二等奖 |
| 535 | 小学组 | 东莞市厚街镇新塘小学 | 王海东 | 周艺峰 | 宇航员是如何在太空站中维持日常呼吸？ | 二等奖 |
| 536 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 杨铭、胡颖琪 | 倪绅芸 | 为什么有的人吃芒果会过敏？ | 二等奖 |
| 537 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 洪海彤 | 姜玥尧 | 是不是我们生活中的微生物都会让我们生病呢？ | 二等奖 |
| 538 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 黄彩洪 | 肖羽馨 | 荷叶为什么不沾水？水滴为何能在上面滚动？ | 二等奖 |
| 539 | 小学组 | 东莞市寮步镇香城小学 | 张艳华 | 林书涵 | 所有的液体都往低处流吗？ | 二等奖 |
| 540 | 小学组 | 东莞市厚街镇新塘小学 | 陈梅燕 | 陈卓婷 | 为什么星星会一眨一眨的？ | 二等奖 |
| 541 | 小学组 | 东莞师范学校附属小学 | 黄妙霞 | 卢晟韬 | 如果太阳有一天消失了会怎么样？ | 二等奖 |
| 542 | 小学组 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 李晨 | 肖千淘 万博正 | 国粹京剧里蕴含的科学 | 二等奖 |
| 543 | 小学组 | 东莞市虎门镇中心小学 | 张晓惠 | 杨梓妍 | 汽车为什么不能用水来代替汽油呢？ | 二等奖 |
| 544 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 雷慧兰 | 朱明煊 | 为什么乌龟能活的那么久？为什么我们人类不可以？ | 二等奖 |
| 545 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 张国华 | 李鸿标 张倩瑜 覃心妍 | 如何运用天然蜡质的奇迹特性，创新开发出一种能有效保湿并防止植物叶片内卷的涂层？ | 二等奖 |
| 546 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 戚润明 | 左子恒 | 为什么晴天和雨天会同时出现？ | 二等奖 |
| 547 | 小学组 | 东莞市莞城中心小学 | 丁建伟 | 祁栩琛 | 天气太热了，除了空调，夏天有什么更省电和节能的降温方法？ | 二等奖 |
| 548 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 李境愉 | 蒋宗宸 | 妈妈，月亮为什么总跟着我跑？ | 二等奖 |
| 549 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 谢贤妹 | 邵泽希 | 解决出行酒店脏衣物的处理 | 二等奖 |
| 550 | 小学组 | 东莞市石排镇石岗小学 | 张愉珊 | 何煜铭 | “屠狗洞”为只屠狗不杀人？ | 二等奖 |
| 551 | 小学组 | 东莞市石龙镇爱联学校 | 陈伟森 | 杨诗琦 | 为什么说年轻化的肠道菌群是广西百岁老人长寿的重要原因 | 二等奖 |
| 552 | 小学组 | 东莞市南城阳光第五小学 | 梁柱轩 | 李佳逸 黎珺 | 水光互补发电项目的优势 | 二等奖 |
| 553 | 小学组 | 东莞市常平镇中心小学 | 叶淑瑜 | 潘芊曈 陈靖琳 | 声音是四周传播的，能否控制声音沿一个方向传播呢？ | 二等奖 |
| 554 | 小学组 | 东莞市麻涌镇第二小学 | 丁建伟 | 李建均 郑宇捷 | 老年人行动不便的问题，如何解决呢？ | 二等奖 |
| 555 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 钟丽洁 | 唐予知 | 如何更好地处理我们生活中产生的大量塑料袋？ | 二等奖 |
| 556 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 杨铭、胡颖琪 | 陈玥如 | 如何区分生鸡蛋和熟鸡蛋？ | 二等奖 |
| 557 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黄凌峰 | 沈佳晨 | “水性杨花”能大批量种植吗？ | 二等奖 |
| 558 | 初中组 | 东莞市东坑中学 | 黄杰豪 | 谢晓岚 谢慧君 卢肇淇 | AI绘画会不会代替人类绘画？ | 二等奖 |
| 559 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 吴彬彬 | 张文其 刘齐桓 朱楷 | 有没有一种程序语言可以实现AI自主创作呢？ | 三等奖 |
| 560 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 李嘉琛 祝嘉滢 | 为什么旧的湿毛巾晾干后会变硬？ | 三等奖 |
| 561 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 陈久英 | 王诗源 叶子杰 甘金海 | 如何利用拓扑数据分析来识别和解释高维数据集中的复杂模式？ | 三等奖 |
| 562 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 余嘉悦 张乐 | 为什么吃红肉火龙果，小便会变红色?而番茄、西瓜这些红肉水果就不会出现这种情况呢? | 三等奖 |
| 563 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 程鹏 张海钊 | 电动机和发电机的构造是一样的，能否一边发电一边运动，实现永动机？ | 三等奖 |
| 564 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 郑旭淳 | 黄亚峤 | 光速一定是最快的速度吗？一定不可超越吗？ | 三等奖 |
| 565 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 江舒婷 | 余紫荷 | AI人工智能为什么能诈骗成功？ | 三等奖 |
| 566 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 周秀芳 | 鄢子轩 庄宇恒 | 基因编辑技术如何推动个性化医疗的进展？ | 三等奖 |
| 567 | 初中组 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 陈灿栩 | 冯嘉熙 朱子皓 | 如何实现风力发电 | 三等奖 |
| 568 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 林韫蕊 | 赵擎阳 | 人类怎样才能像植物那样拥有极强的自愈能力 | 三等奖 |
| 569 | 初中组 | 东莞市茶山中学 | 杨宇欢 | 陈俊壕 | 智能控火灶台与app设计方案 | 三等奖 |
| 570 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 郑耿东 | 李文兴 | 我们人类是否能和孙悟空一样站在云上？ | 三等奖 |
| 571 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 张福霖 | 吴玥璇 郭睿熙 解子艺 | 近年来，肥胖症成为热门的话题，作为初中生的我们正处在成长阶段，中学生如何进行体重管理？ | 三等奖 |
| 572 | 初中组 | 东莞市万江第二中学 | 唐兆江 | 周睿祺 | 在人工智能领域，如何构建一个能够真正理解人类情感和意图的AI系统，实现更加人性化的交互？ | 三等奖 |
| 573 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 金广盟 | 鄢樑 | 物理引擎是如何实现，又是如何优化的？ | 三等奖 |
| 574 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 曾思 | 陈梓朗 吴奕燊 | 碳交易与温室效应、厄尔尼诺现象有什么关系？ | 三等奖 |
| 575 | 初中组 | 东莞市厚街湖景中学 | 黄爱婵 | 李子芊 林梓航 | 人工智能可以实现有效的情绪管理吗？ | 三等奖 |
| 576 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 赖玲琳 | 尹艳阳 | 老年人数字鸿沟，数字化难题 | 三等奖 |
| 577 | 小学组 | 东莞市寮步镇外国语小学 | 叶偲 | 农礼滔 李思妍 | 如何让我们的雨伞懂“礼貌”？ | 三等奖 |
| 578 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 郑逸璇 | 廖国祥 | 在这个互联网快节奏的时代 大数据碎片化对人们的大脑有什么危害吗？ | 三等奖 |
| 579 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 郭玉兰 | 胡可馨 罗腾淏 胡泓琛 | 海底隧道是怎么在海底“无中生有”建起来的呢？ | 三等奖 |
| 580 | 小学组 | 东莞市寮步华衍学校 | 邹志婷 | 周富·伟 马天佑 | 如何利用人工智能及时扑灭山林火灾？ | 三等奖 |
| 581 | 小学组 | 东莞市常平镇中心小学 | 容曼红 | 谢语涵 | 国家的水质监测系统，怎么才能做到经济与生态环境双重并举呢？ | 三等奖 |
| 582 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 黄顺华 | 李芊慧 | 如何利用光催化剂清理和预防墙面的霉斑？ | 三等奖 |
| 583 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 周倩 | 胡允曈 | 水是透明的，海洋为什么是蓝色的？ | 三等奖 |
| 584 | 小学组 | 东莞市厚街镇河田小学 | 张海涛 | 黄俊豪 | 为什么宇宙会膨胀？ | 三等奖 |
| 585 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 姚绮琪 | 赖淏纡 | 人工智能的便利对人类是好是坏？ | 三等奖 |
| 586 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 郑小冰 | 邓文斌 | 人有可能飞吗 | 三等奖 |
| 587 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 蔡希玉 | 何乐瑶 | 蚯蚓身体那么柔软，它是怎么松土的呢？ | 三等奖 |
| 588 | 小学组 | 东莞市沙田翠园小学 | 陈南亚 | 舒锐 | 为什么植物在不同的季节里会有不同的生长速度？ | 三等奖 |
| 589 | 小学组 | 东莞市厚街镇中心小学 | 陈少琼 | 王凯欣 | 为什么看构机一天只能挖掘几米,而不几十米? | 三等奖 |
| 590 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 叶秀娟 | 范正阳 谢承澔 | 如何利用人工智能技术实现教室灯光智能调节？ | 三等奖 |
| 591 | 小学组 | 东莞市麻涌镇古梅第一小学 | 周晓芯 | 殷毓锟 | 有颜色的洗手液为什么会变成白色泡泡？ | 三等奖 |
| 592 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 马士博 | 张琬姗 | 下大雨时，车前玻璃模糊不清，为什么手机却拍得很清楚？ | 三等奖 |
| 593 | 小学组 | 东莞市东城第五小学 | 王婷婷 | 陈允儿 | 为什么每个人说话的声音都不一样？ | 三等奖 |
| 594 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 唐海强 | 刘亦帆 林敏 黄毓玲 | 飞机的机身是什么材料制造的？ | 三等奖 |
| 595 | 高中组 | 东莞中学松山湖学校 | 李凯 | 李迅瑾 | 如何设计一个食堂智能排队打餐系统，减少排队，提高就餐排队效率？ | 三等奖 |
| 596 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 王姝玮 | 赵文欣 詹昊量 欧林乘 | 东莞作为新一线城市地铁交通却不发达的影响？ | 三等奖 |
| 597 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 王姝玮 | 钟诗洁 黎芷同 刘慧 | 为什么星星的轨迹是圆的？ | 三等奖 |
| 598 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 杨李娟 | 谢钰 | 太阳黑子活动的峰年和谷年，为什么地球异常气候概率会增加？ | 三等奖 |
| 599 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 温浩钧 刘佳钒 | 山地车、公路车等自行车的挡泥板为什么不挡泥？ | 三等奖 |
| 600 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 杨秀艳 | 曹雨晴 陈家欣 | 我们存在的世界是否是真实的亦或是由其他高维度“生物”所创造的 | 三等奖 |
| 601 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 郑旭淳 | 张露丹 | 味觉是否能够像信息一样传播？ | 三等奖 |
| 602 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 卢洁 | 罗瑞欣 徐思敏 张睿 | 虚拟现实(VR)和增强现实(AR)技术在未来教育行业中有什么作用 | 三等奖 |
| 603 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 黄桂旭 | 杨子俊 | DNA的结构是什么，它如何决定生物的特征？ | 三等奖 |
| 604 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 肖董阁 | 柳皓萱 | 如何弘扬粤剧？ | 三等奖 |
| 605 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 饶世海 | 饶遥 陈畅烁 | 通过基因编辑技术，能否创造出能在极端辐射环境下生存并净化核污染的生物体？这能否成为未来的核事故后环境恢复的好方法？ | 三等奖 |
| 606 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 周秀芳 | 鄢子轩 庄宇恒 | 如何运用先进数学模型精准预测气候变化对特定地区的深远影响？ | 三等奖 |
| 607 | 初中组 | 东莞市万江第二中学 | 唐兆江 | 林劲昌 | 生态系统中的能量是如何流动和循环的？这对生物多样性和环境保护有何意义？ | 三等奖 |
| 608 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 王森 | 龙晨浩 | 人类大脑可以与外界设备建立连接吗？ | 三等奖 |
| 609 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 罗彩珍 | 陈泳晴 | 对于深度伪造技术带来的负面影响，现在与未来该有何应对策略？ | 三等奖 |
| 610 | 初中组 | 东莞市茶山中学 | 杨宇欢 | 刘世坚 | 防风雨伞设计方案 | 三等奖 |
| 611 | 初中组 | 东莞市茶山中学 | 杨宇欢 | 徐文皓 | 空中救援溺水者方案-如何快速有效地救援溺水者？ | 三等奖 |
| 612 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 桂甜甜 | 梁芷珊 | 奶奶制作的皮蛋为什么会出现雪花图案呢？能否用出现松花作为衡量皮蛋好坏的标志？ | 三等奖 |
| 613 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 张淑芳 | 蔡晓彤 | 为什么水滴穿过肥皂泡但肥皂泡不会破裂？ | 三等奖 |
| 614 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 王森 | 邓靖曦 | 《未来的人类会不会被人工智能代替？》 | 三等奖 |
| 615 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 杨镇江 | 梁浩然 高颢彧 黄梓皓 | 人类是否可以通过基因编辑技术来实现在人体中进行光合作用？ | 三等奖 |
| 616 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 张淑芳 | 石子瑞 | 为什么雨水打过的地方会留下不同的痕迹？ | 三等奖 |
| 617 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 谢思琪 | 罗睿涵 | 胡夫金字塔平均每块砖大约为2.5t，是怎么靠人力搬上去的？ | 三等奖 |
| 618 | 初中组 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 贾梦迪 | 刘浩景 李佳源 | 生命的起源到底是如何发生的？ | 三等奖 |
| 619 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黎林芳 | 葛芷佟 | 为什么数学里0做除数没有意义，却定义了-1的平方根？ | 三等奖 |
| 620 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黎林芳 | 王童景 | 如何缓解外卖电动车闯红灯等违反交通规则问题？ | 三等奖 |
| 621 | 初中组 | 东莞市厚街湖景中学 | 陆泽娜 | 王傅涵 方紫瑄 | 假如“神威·太湖之光”超级计算机的计算能力能够被无限放大，它能否模拟出一个完全真实且可互动的虚拟宇宙？ | 三等奖 |
| 622 | 初中组 | 东莞市厚街湖景中学 | 黄爱婵 | 莫子谦 谢宇平 | “如何利用微生物的代谢活动，将城市废弃塑料转化为有价值的生物材料或能源？” | 三等奖 |
| 623 | 初中组 | 东莞市青少年活动中心 | 王茜 | 李雨潭 胡阳龙 | 如何实现颜料的自动配色与挤兑呢? | 三等奖 |
| 624 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 余晴利 | 王子臣 | 如何有效利用可再生能源 | 三等奖 |
| 625 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 余晴利 | 张博凡 | 现在坦克装甲布局适应现代战争吗？ | 三等奖 |
| 626 | 小学组 | 东莞市常平镇第三小学 | 何丽廷 | 昌子骞 叶铠维 翟敬宇 | 人工智能是否可以替代人类上太空 | 三等奖 |
| 627 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 岑光媚 | 敖晨希 | 为什么大拇指只有两节，而其他手指是三节？ | 三等奖 |
| 628 | 小学组 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 杨福星 | 孙月彤 冯建皓 | 怎样打造智能未来家居系统，建设美好宜居生活？ | 三等奖 |
| 629 | 小学组 | 东莞市凤岗镇雁田小学 | 黄心如 | 李宇杰 施学琛 | 北极星为什么叫“北极星”？它只会在北极看到吗 | 三等奖 |
| 630 | 小学组 | 东莞市东坑镇中心小学 | 谭懿晴 | 邹吉 | 什么东西可以传声？ | 三等奖 |
| 631 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 徐鑫 | 朱悦橙 | 我们为什么要时不时眨眼睛？ | 三等奖 |
| 632 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 马士博 | 张琬姗 | 飞船返回舱进入大气层时为什么会因为角度过于平缓被弹回太空？ | 三等奖 |
| 633 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 蔡金花 | 李骏希 | 冬虫夏草是虫还是草? | 三等奖 |
| 634 | 小学组 | 东莞市大岭山镇中心小学 | 叶琼珍 | 何悦宁 | 浩瀚的宇宙中，是否有类似于地球的星球且存在外星生物？ | 三等奖 |
| 635 | 小学组 | 东莞市长安镇实验小学 | 邓锶晴 | 温冉烆 | 不同动物之间能交流吗 | 三等奖 |
| 636 | 小学组 | 东莞市长安镇乌沙小学 | 何小芳 | 唐可佳 | 地球的自转速度减慢后会对生物造成什么影响吗？ | 三等奖 |
| 637 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 谢贤妹 | 李子晨 | 怎么让十字路口交通更畅通？ | 三等奖 |
| 638 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴佩仪 | 张爱予 | 地铁列车是如何运送到地下轨道的呢？ | 三等奖 |
| 639 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 李韵琴 | 陈宇恒 陈芷琳 | 为什么天空是蓝色的，而云朵是白色的呢？ | 三等奖 |
| 640 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 袁慧琳 | 郭俊宇 | 如何利用编程技术来设计和制作一个能够自动识别并分类家庭中常见垃圾的智能垃圾桶？ | 三等奖 |
| 641 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 徐鑫 | 邹沂航 | 鱼的记忆只有七秒钟吗 | 三等奖 |
| 642 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 杜晓佳 | 黄倩芝 | 为什么蜜蜂要建正六边形的房子 | 三等奖 |
| 643 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 刘云 | 郭一梵 | 荷叶的超疏水性怎么应用在日常生活中？ | 三等奖 |
| 644 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 何霁茗 | 李姗珊 | 乌龟如果四脚朝天能自己翻身吗？ | 三等奖 |
| 645 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 林紫云 | 徐林 | 暑假期间外出旅游，家里的花无人照看，怎么浇水？ | 三等奖 |
| 646 | 小学组 | 东莞市石龙镇实验小学 | 黎笑平 | 聂荣均 | 全球各地如何做到按需下雨？ | 三等奖 |
| 647 | 小学组 | 东莞市松山湖第二小学 | 梁书芯 | 侯玥辰 | 机器人会不会伤害人类 | 三等奖 |
| 648 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 叶爱南 | 张萱 杨嘉钰 | 近期极端天气异常是什么原因造成的？ | 三等奖 |
| 649 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 彭平平 | 何玥臻 袁欣琪 | 为什么要抵制代孕合法化？ | 三等奖 |
| 650 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 于文霞 | 段晨欣 | 睡眠质量一般受什么因素影响呢？ | 三等奖 |
| 651 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 邱晓星 | 曹宜顺 郭昊 | 能否成功做出一双像《原神》中一样的“风之翼”？ | 三等奖 |
| 652 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 古凤萍 | 冯欣丹 | 自然界中某些植物的花瓣或者花纹的数量具有一定的规律，那么它具体体现了哪些规律？ | 三等奖 |
| 653 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 郑旭淳 | 崔璨 | 奇点真的是黑洞的终点吗？ | 三等奖 |
| 654 | 初中组 | 东莞市茶山中学 | 杨宇欢 | 陈学礼 | 多功能衣架 | 三等奖 |
| 655 | 初中组 | 东莞市茶山中学 | 杨宇欢 | 安皓轩 | 高速公路塌方预警方案 | 三等奖 |
| 656 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 张淑芳 | 苏佳薇 | 时间是否有尽头？ | 三等奖 |
| 657 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 杜紫兰 | 刘付梦曦 | 如果世界上没有了人类地球会发展成什么样？ | 三等奖 |
| 658 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 王森 | 郑文轩 | 如何长生不老? | 三等奖 |
| 659 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 杜紫兰 | 刘芸熙 | 人类能否在宇宙进行呼吸？ | 三等奖 |
| 660 | 初中组 | 东莞市万江第二中学 | 唐兆江 | 万泽森 | 如何利用太阳能更有效地促进城市绿化带的灌溉系统？ | 三等奖 |
| 661 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 宁海鹏 | 朱孜玺 | 为什么人听声音能判断声音来源？ | 三等奖 |
| 662 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 宁海鹏 | 刘欢瑶 | 如何有效减缓生物的灭绝速度？ | 三等奖 |
| 663 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 曾冰颖 | 朱慧灵 | 人工智能的迅速发展是否会取代人类 | 三等奖 |
| 664 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 张凤龄 | 郑恬 钟贺丞 | 青花瓷那一抹令人陶醉的青绿，究竟如何而来？ | 三等奖 |
| 665 | 初中组 | 东莞市石碣袁崇焕中学 | 莫凤婷 | 莫雯雯 | 滴水落在地上为什么有时会散开，有时会保持形状不变，有时会向中收缩汇聚？ | 三等奖 |
| 666 | 初中组 | 东莞市沙田实验中学 | 周凡茵 | 乔馨悦 | 美丽的星云景观是怎样形成的。 | 三等奖 |
| 667 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 黄海 | 刘子轩 刘子翼 | 教育系统常见问题“ 中考录取率低，学生压力大” | 三等奖 |
| 668 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 余晴利 | 杨宇翔 | 如何在东莞市发展低空经济？ | 三等奖 |
| 669 | 小学组 | 东莞市麻涌镇大盛小学 | 王常炜 | 龚明宇 | 如果太阳消失，我们能否找到替代能源维持生存？ | 三等奖 |
| 670 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 王坤明 | 孙茂森 | 如果我能发明一种永不磨损的布料，它会改变什么？ | 三等奖 |
| 671 | 小学组 | 东莞市常平镇中心小学 | 陈丽英 | 马语彤 | 为什么水泥路面要切缝？ | 三等奖 |
| 672 | 小学组 | 东莞市南城阳光第五小学 | 向晓琼 | 戴鸣扬 | “无糖”饮料可以敞开肚皮喝吗？ | 三等奖 |
| 673 | 小学组 | 东莞市东城虎英小学 | 周梓欣 | 刘立元 | 如何应对人工智能机器人的未来发展趋势 | 三等奖 |
| 674 | 小学组 | 东莞市寮步镇香市第一小学 | 胡煜星 | 钟济航 | 未来的人工智能可以帮助我们解决哪些现在很难解决的问题？ | 三等奖 |
| 675 | 小学组 | 东莞市厚街镇河田小学 | 李嘉良 | 黄俊豪 | 为什么月亮在不同的晚上会有不同的形状？ | 三等奖 |
| 676 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 叶佔儿 | 邓雨钰 | 人类能创造自己的太阳吗？ | 三等奖 |
| 677 | 小学组 | 东莞市莞城中心小学 | 林强 | 王翊恺 | 下雨天高压电线为什么不导电？ | 三等奖 |
| 678 | 小学组 | 东莞市莞城中心小学 | 邓炜琴 | 谭正祺 | 同一株绣球花能通过人工手段改变颜色吗？ | 三等奖 |
| 679 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 李梓睿 | 恐龙为什么会灭绝？ | 三等奖 |
| 680 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 梁凯枫 | 卜骏曦 | 为什么飞机比鸟重那么多还能飞那么远？ | 三等奖 |
| 681 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 邓宇希 | 可以做一个时空穿梭机吗？ | 三等奖 |
| 682 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 林晓敏 | 朱家瑞 | 地球上为什么会有生命？ | 三等奖 |
| 683 | 小学组 | 东莞市高埗镇西联小学 | 熊妙娟 | 黄歆然 黄歆乔 | 小金鱼的“冰火奇遇”解锁了什么生命“密码”？ | 三等奖 |
| 684 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学西湖学校 | 梁文意 | 陈明嘉 | 细菌和病毒会打架吗？ | 三等奖 |
| 685 | 小学组 | 东莞市莞城建设小学 | 吴嘉欣 | 黎宇菲 | 蝉为什么不停叫？它是用嘴巴叫的吗？ | 三等奖 |
| 686 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 黄鲜艳 | 黄子轩 章瑛淳 | 为什么广东会出现“回南天”现象？ | 三等奖 |
| 687 | 小学组 | 东莞市南城阳光第七小学 | 张彦伍 | 余文煊 李书雅 | 地面铺砖为什么交叉形式摆放的多？平行并列形式摆放的少？ | 三等奖 |
| 688 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 刘琼 | 文一朵 | 假如我用手电筒照出一束光，再关掉手电筒，那已经发出去的光会不会因为手电筒的关闭而停止，如果没有停止，它最终又跑向了哪里？ | 三等奖 |
| 689 | 小学组 | 东莞市麻涌镇大步实验小学 | 曾彦莹 | 何芷媛 陈靖怡 | 军舰是怎样在大海中保持平衡不翻倒的？ | 三等奖 |
| 690 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 吴梓睿 | 为什么人工智能那么强大？ | 三等奖 |
| 691 | 小学组 | 东莞市万江第二小学 | 庾瑞君 | 叶煜祺 | 空调机滴漏的水能再使用吗？能用在什么地方？ | 三等奖 |
| 692 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 陈玉珍 | 郑境琦 | 家里买的鸡蛋为什么孵不出小鸡呢？ | 三等奖 |
| 693 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张裕梅 易景 | 陈予彤 邱子倩 | 自行车为什么骑起来的时候不会倒下？不骑就倒了呢？ | 三等奖 |
| 694 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 孙楚洁 | 张铭钊 | 为什么有时会看到五颜六色的水？ | 三等奖 |
| 695 | 小学组 | 东莞市茶山镇第二小学 | 姜慧婷 | 林诗童 卢奕澎 刘紫莉 | 无糖饮料中含有糖分吗？ | 三等奖 |
| 696 | 小学组 | 东莞市虎门镇中心小学 | 杨君科 | 周陈钰 | 在未来能否有加入可以走路的直升机？ | 三等奖 |
| 697 | 小学组 | 东莞市虎门镇中心小学 | 张晓惠 | 丁蔓溱 | 有什么工具可以帮我快速剥开瓜子呢？ | 三等奖 |
| 698 | 小学组 | 东莞市茶山镇第二小学 | 姜慧婷 | 卢舒莹 罗沁怡 | 为什么有些人会更受蚊子的“喜欢”？ | 三等奖 |
| 699 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 徐畅 | 陈译楠 | 色彩斑斓的晚霞是怎么产生的？ | 三等奖 |
| 700 | 小学组 | 东莞市寮步镇横坑小学 | 钟宝婷 | 钟梓康 | 为什么吸尘器能像魔法棒一样把灰尘“消灭”？ | 三等奖 |
| 701 | 高中组 | 东莞市第七高级中学 | 李中华 | 丁家奥 关玮仪 陈锦禧 | 如何利用基因编辑技术延缓衰老，延长人类寿命？ | 三等奖 |
| 702 | 高中组 | 东莞高级中学 | 梁丽华 | 姜灿灿 | 为什么有些事我们一下想得起来，一下想不起来？ | 三等奖 |
| 703 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 温淑琼 | 邓雨芹 袁欣怡 黄科霖 | 如何平衡方言的传承和普通话的广泛使用？ | 三等奖 |
| 704 | 高中组 | 东莞市海德双语学校 | 莫晓梅 | 詹海清 | 如何有效缓解温室效应现象 | 三等奖 |
| 705 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 郑旭淳 | 邓若凌 | 地外文明可能存在的生命的条件一定和地球上所研究的生命基本条件相同吗 | 三等奖 |
| 706 | 初中组 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 韩思宇 | 蓝华烽 诸若玓 叶智聪 | 鸡蛋灌饼的饼皮是怎么鼓起来的？其他的面饼比如肉夹馍的饼为什么不鼓起来？ | 三等奖 |
| 707 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 李丽梅 | 熊雅琪 丁艾佳妍 | 既然地球水量不变，那么海平面为什么会上升？如果海平面持续上升,对地球和人类有什么影响？ | 三等奖 |
| 708 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 周秀芳 | 鄢子轩 肖卓颖 | 基因编辑技术如CRISPR将如何加速人类基因组的定向改造，并对未来人类进化过程产生深远的长期影响？ | 三等奖 |
| 709 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 向梅 | 吴科霖 | 银针试毒，真的有用吗？ | 三等奖 |
| 710 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 李丽梅 | 唐晨轩 | 月球是外星人建的吗？ | 三等奖 |
| 711 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 李丽梅 | 周爰熹 | 人可以不吃饭吗？ | 三等奖 |
| 712 | 初中组 | 东莞松山湖未来学校 | 朱桂英 | 胡正轩 谭均杰 | 如何解决邻居家装修粉尘污染问题？ | 三等奖 |
| 713 | 初中组 | 东莞市石龙第三中学 | 盖智航 | 陈炫坤 张广熠 刘焯淇 | 黑洞的照片是怎样拍出来的？ | 三等奖 |
| 714 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 杨镇江 | 梁浩然 高颢彧 黄梓皓 | 人工智能会超越人脑吗？如果出现这样的情况，如何消除其中的不利影响？ | 三等奖 |
| 715 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 欧阳娟 | 李和润 张兆龙 彭宇晨 | 我们能否创建一个电脑模型来预测和优化旅游体验? | 三等奖 |
| 716 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 杜紫兰 | 范旭阳 | 太阳燃烧殆尽后我们会如何？ | 三等奖 |
| 717 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 叶颖心 | 刘恩涛 | 人脸识别的技术是什么？ | 三等奖 |
| 718 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 杜紫兰 | 孙玮 | 我们可以加速大脑进化吗？ | 三等奖 |
| 719 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 龚淑瑶 | 柳超云 | 为什么鱼缸里的鱼长期不喂食却不会饿死？ | 三等奖 |
| 720 | 初中组 | 东莞市东莞中学初中部 | 孙伟河李静 | 张圣岳 | 利用量子纠缠现象，如何传递信息？如何存储信息？可否能够利用4G升5G的方式，提升量子信息传递的效率呢？其他人，如何破坏已传递的信息？ | 三等奖 |
| 721 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 张燕 | 张宇勋 | 我们如何才能更好地利用静电？ | 三等奖 |
| 722 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 张凤龄 | 李想 | 为什么大部分人饭后会犯困？ | 三等奖 |
| 723 | 初中组 | 东莞市东城旗峰学校 | 蔡佩倩 | 曾曦瑶 | 冰箱里的“隐形杀手”：食物过期腐烂，你察觉到了吗？ | 三等奖 |
| 724 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 陈妙铃 | 何剑凯 | 为何每到五六月广东一带多龙舟雨？跟屈原又有何关系？ | 三等奖 |
| 725 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 唐洁 | 谢怡云 周汇涛 | 人为什么会做不同的梦? | 三等奖 |
| 726 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 刘明治 | 刘绍湉 | 生活中有可以踩刹车的行李箱吗？ | 三等奖 |
| 727 | 小学组 | 东莞市虎门镇白沙小学 | 何永锦 | 卢梓俊 陈奕安 陈昱杰 | 中车长客-------“中国智造 | 三等奖 |
| 728 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 朱招喜 | 田思涵 | 化学实验《无字天书》 | 三等奖 |
| 729 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 祝秀庆 | 舒文好 黄仲言 | 如何自制彩虹？ | 三等奖 |
| 730 | 小学组 | 东莞市寮步镇香城小学 | 符宏凛 | 卢可颖 | 灯泡是怎么亮起来的？ | 三等奖 |
| 731 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 卢德斌 | 宋雅妍 | 药品浪费是日常发生的事情吗？ | 三等奖 |
| 732 | 小学组 | 东莞市寮步镇外国语小学 | 叶偲 | 陈逸鸥 冼楚彦 江知行 | 如何解放奶奶双手，更方便地进行腊味晒制？ | 三等奖 |
| 733 | 小学组 | 东莞市寮步镇石步小学 | 莫庆全 | 谢嘉璐 | “京华号”盾构机如何适应不同类型的土壤（如软土、黏土、砂土和岩石）并保证施工效率和安全性？ | 三等奖 |
| 734 | 小学组 | 东莞市南城阳光第五小学 | 罗婷 | 毛羚瞳 | 如何利用人工智能让停车场智能化 | 三等奖 |
| 735 | 小学组 | 东莞市寮步镇香城小学 | 符宏凛 | 陈诗语 陈诗曈 | 为什么泡泡水会在太阳下会出现彩虹颜色？而且不容易破？ | 三等奖 |
| 736 | 小学组 | 东莞市南城阳光第八小学 | 黎侣钊 | 邓以睿 | 人类的身体还会继续进化吗？ | 三等奖 |
| 737 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 杨晓磊 | 夏雨希 | 关于服务器安全及卫生的想法 | 三等奖 |
| 738 | 小学组 | 东莞市谢岗镇黎村小学 | 姜玲 | 张凌瑞 罗森耀 黄杰朗 | 消防机器人是如何被设计出来以应对火灾现场的极端条件的？ | 三等奖 |
| 739 | 小学组 | 东莞市松山湖第二小学 | 朱兆峰 | 朱馨仪 | 芯片未来会不会真正植入人类的身体成为人类身体的一部分？ | 三等奖 |
| 740 | 小学组 | 东莞市虎门崇雅外国语小学 | 黎鉴林 | 方翔智 曹俊烨 周伦宇 | “吉林一号”卫星星座——“天上的千里眼” | 三等奖 |
| 741 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 刘宇 | 罗智承 刘紫涵 林乃杰 | 为什么我们睡觉时会做梦？ | 三等奖 |
| 742 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 贺子洋 | 李睿阳 | 人为什么会形成生物钟？ | 三等奖 |
| 743 | 小学组 | 东莞市青少年活动中心 | 王茜 | 邓雅真 伍哲臣 | 为什么塑料袋不会漏水，但会漏油？ | 三等奖 |
| 744 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 王昱 | 陈汝橙 | 如果地球的自转时长无限延长，地球会有哪些变化？ | 三等奖 |
| 745 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 陈美婵 | 吴嘉远 陈轩宇 | 未来可以通过人工智能技术在家里看医生开药、直接抢救生命吗？ | 三等奖 |
| 746 | 小学组 | 东莞市长安好世界小学 | 陆铭栩 | 张银琳 | 空气是有限的吗？ | 三等奖 |
| 747 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 黄芷琳 | 涂了盐水的天气纸花为什么可以预测天气？ | 三等奖 |
| 748 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 蔡迷迷 | 卓启洋 | 如何节约时间烙完三张烙饼？ | 三等奖 |
| 749 | 小学组 | 东莞市塘厦第一小学 | 吴万棋 | 张家毅 | 智能家具为什么会这么智能呢？ | 三等奖 |
| 750 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 周颖仪 | 钟骏涵 | 手机如何传递信号？ | 三等奖 |
| 751 | 小学组 | 东莞市塘厦第一小学 | 郑艳芬 | 冯嘉朗 吴俊宇 | 机器狗在人工智能技术的加持下，不仅能够执行人类的口令， 竟然还能理解人的情感诉求？ | 三等奖 |
| 752 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 郑小冰 | 姚勇键 | 宇宙到底有多大？ | 三等奖 |
| 753 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 刘莹 | 何晓菁 | 为什么天空会改变颜色？ | 三等奖 |
| 754 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 黎惠贞 | 邓植塬 | 为什么花是五颜六色？ | 三等奖 |
| 755 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 姚绮琪 | 刘俊岐 | 人类能实现“长”翅膀飞翔的愿望吗？ | 三等奖 |
| 756 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 刘云 | 欧阳君 | 哪些场所不能安装烟雾报警器作为消防报警装置呢？ | 三等奖 |
| 757 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 刘云 | 杨子骞 | 感应水龙头为什么只有当手靠近时才能出水？ | 三等奖 |
| 758 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 全茂晨子 | 马瑾薇 | 为什么地球具备生命存在条件？ | 三等奖 |
| 759 | 小学组 | 东莞市常平镇中心小学 | 黎雅婷 | 陈靖琳 潘芊曈 | 土壤里面有什么？土壤是怎么形成的？日常生活中被污染的土壤经过修复是不是能恢复原貌？ | 三等奖 |
| 760 | 小学组 | 东莞市塘厦实验小学 | 刘锐瑜、张江范 | 王晟涵 王泰涵 雷筱萱 | 苹果含有淀粉么？ | 三等奖 |
| 761 | 小学组 | 东莞市清溪镇第二小学 | 谢石月 | 戴佩凝 | 汽车是如何实现无人驾驶的？ | 三等奖 |
| 762 | 小学组 | 东莞市东城第一小学 | 周咏枞 | 郭泳熙 | 为什么海面是红色的？它像人一样会受伤流血吗？ | 三等奖 |
| 763 | 小学组 | 东莞市莞城运河小学 | 王玉卿 | 陈梓恒 陈浩荣 | 人工智能否取代人类 | 三等奖 |
| 764 | 小学组 | 东莞市东城中坚实验学校 | 丘小红 | 李奕恒 | 透明的奇妙光彩 | 三等奖 |
| 765 | 小学组 | 东莞市常平镇中心小学 | 刘秋梅 | 周楚淳 | 有什么办法能让车辆不被淹？ | 三等奖 |
| 766 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 黄铭恒 | 探索手机在冬天耗电快的原因及其解决方案 | 三等奖 |
| 767 | 小学组 | 东莞市沙田腾辉学校 | 胡艳存 | 漆雨轩 | 为什么悬浮列车和普通的车不同呢？它的工作原理是怎样的？ | 三等奖 |
| 768 | 小学组 | 东莞市塘厦实验小学 | 张江范、叶玉辉 | 叶一田 张苏漠 雷霈雯 | 有哪些因素会影响香蕉的保鲜期？ | 三等奖 |
| 769 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 刘子睿 | 探讨人工智能在各个领域的应用及其未来发展 | 三等奖 |
| 770 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 申英 | 余杉 | 打铁花的原理是什么？1500多度的铁水，艺人们不会被烫伤吗？ | 三等奖 |
| 771 | 小学组 | 东莞市厚街镇新塘小学 | 王海东 | 张明泽 | “奋斗者”号载人潜水器是如何高清视频信号直播和传输？ | 三等奖 |
| 772 | 小学组 | 东莞市长安镇中心小学 | 邹桥林 | 丘栩诺 | 海洋噪声会不会对海洋生物造成影响？ | 三等奖 |
| 773 | 小学组 | 东莞市东华小学 | 张治国 | 李棋涵 | 如何有一个行李箱机器人 | 三等奖 |
| 774 | 小学组 | 东莞市石排东翔学校 | 樊璇 | 罗斯斯 | 人工智能会给未来带来哪些帮助？ | 三等奖 |
| 775 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 石千千 | 吕佳宸 | 为什么人类听不到超声波？ | 三等奖 |
| 776 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 冯雨珊 刘文韬 | 引力波的发现可以实现星际穿越？ | 三等奖 |
| 777 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 王姝玮 | 欧鑫兰 姚语霏 | 校园霸凌更多的是自身因素导致还是环境因素导致？ | 三等奖 |
| 778 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 王姝玮 | 梁旭铭 | 旅游城市日益增多与发展，当地公安如何与其相协调？ | 三等奖 |
| 779 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 杨奇财 袁宇飞 | 人们能否通过人工智能识别动物的语言，实现跟动物交流呢? | 三等奖 |
| 780 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 何锦欣 莫继海 | 科技的发展能否通过转基因让人类也能像植物一样光合作用实现供能？ | 三等奖 |
| 781 | 高中组 | 东莞市翰林高级中学 | 张文斌 | 李聖翔 | 无人机送外卖的可行性 | 三等奖 |
| 782 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 杨李娟 | 彭嘉仪 | AI绘画真的能够取代人类在艺术及非遗传承道路上的身份吗？ | 三等奖 |
| 783 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 陈家楷 刘莫冰 | 植物是否也会有痛觉？ | 三等奖 |
| 784 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 黄桂旭 | 姚钲棚 | 为什么有些物质是固体、液体或气体？这与分子间作用力有什么关系？ | 三等奖 |
| 785 | 初中组 | 东莞松山湖未来学校 | 贺乾清 | 彭楚颜 刘炜琳 吴悦 | 如何解决除草的烦恼 | 三等奖 |
| 786 | 初中组 | 东莞市万江第二中学 | 唐兆江 | 梁耀星 | 树木是如何以及为何长成圆柱体的 ? | 三等奖 |
| 787 | 初中组 | 东莞市东城旗峰学校 | 蔡佩倩 | 李天林 | 大陆漂移学说如何影响全球气候的变化？ | 三等奖 |
| 788 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 李慧娟 | 王思颖 | 信息时代，如何提高AI人脸识别的精确度? | 三等奖 |
| 789 | 初中组 | 东莞市横沥中学 | 杨晓星 | 罗东缘 | 被“太空垃圾”包围的地球应如何自救？ | 三等奖 |
| 790 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 张淑芳 | 林可欣 | 人类什么时候围绕太阳运动的更快些？正午还是午夜？还是一样的？ | 三等奖 |
| 791 | 初中组 | 东莞市竹溪中学 | 杨镇江 | 梁浩然 高颢彧 黄梓皓 | 芯片发展的尽头是什么？如果有，那是什么？如果没有，那怎样让芯片突破它的极限？ | 三等奖 |
| 792 | 初中组 | 东莞市石龙第二中学 | 张淑芳 | 钟宇 | 为什么核电池不能有效普及？ | 三等奖 |
| 793 | 初中组 | 东莞市厚街湖景中学 | 黄爱婵 | 李文智 莫子谦 | 人能否制作一个飞行器，模仿火箭升空，实现空中行走？ | 三等奖 |
| 794 | 初中组 | 东莞市东城中学 | 高静 | 李雨馨 | 如何降低数字化农业的门槛？ | 三等奖 |
| 795 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 黄锦钊 | 詹嘉轩 | 峨眉山的岩石为何会出现不同的岩层？ | 三等奖 |
| 796 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 张凤龄 | 郑恬 钟贺丞 | “天青色等烟雨”——探寻青花瓷色彩里的奥秘 | 三等奖 |
| 797 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 彭燕辉 | 陈梓轩 | 《新能源电车行驶中轮子的转动可以发电吗？》 | 三等奖 |
| 798 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 陆舒瑜 | 曹俊贤 | 羽毛球运动受欢迎，而羽毛球价格昂贵 | 三等奖 |
| 799 | 初中组 | 东莞市东坑中学 | 黄杰豪 | 陈思彤 尹鸿章 冯香绮 | 不同类型的音乐为什么会让人产生不用情绪？ | 三等奖 |
| 800 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 周柏霖 | 探索导航系统的工作原理及其先进性 | 三等奖 |
| 801 | 小学组 | 东莞市南城阳光第七小学 | 王欢玲 | 刘铄然 | 人工智能在东莞市交通管理方面能起什么作用？ | 三等奖 |
| 802 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 吴炯然 | 刘文炎 | 我苦恼的时候，机器可不可以开导我？ | 三等奖 |
| 803 | 小学组 | 东莞市水霖实验学校 | 王昱 | 周汉 | 高频震动能使人体穿透墙壁吗？ | 三等奖 |
| 804 | 小学组 | 东莞市万江中心小学 | 方诗琦 | 张富松 何佩萱 张依晨 | 核污水的排放会导致海洋生物变异吗？ | 三等奖 |
| 805 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 杨子洁 | 林子杰 梁博睿 谢语晨 | 夏天穿浅色衣服凉快还是深色衣服凉快呢？ | 三等奖 |
| 806 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 谭诗语 | 王俊凯 钟真烨 | 芯片能否植入人体，在人口走失方面发挥作用？ | 三等奖 |
| 807 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 薛燕妮 | 敖晨浩 | 为什么各个国家都想要月壤？ | 三等奖 |
| 808 | 小学组 | 东莞市黄江镇第二小学 | 李浩朗 | 汪杨皓轩 | 人工智能可以识别人类情绪吗 | 三等奖 |
| 809 | 小学组 | 东莞市莞城步步高小学 | 梁楚 | 陈伊诺 | 为什么用吸管喝水的时候，很轻松就可以喝到水？ | 三等奖 |
| 810 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 徐鑫 | 刘柠嘉 | 运动出了很多汗，等衣服干后为什么衣服上会出现一圈白色物质？ | 三等奖 |
| 811 | 小学组 | 东莞市沙田翠园小学 | 陈南亚 | 吴伟浩 | 植物在不同音乐环境下生长是否有差异？ | 三等奖 |
| 812 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 王燕曼 | 袁承毅 | 什么因素会影响模型车辆的抓地力？ | 三等奖 |
| 813 | 小学组 | 东莞市东城中心小学 | 彭宝莹 | 朱浩宇 | 有了人工智能，可以取消延迟退休政策吗？ | 三等奖 |
| 814 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 邓志荣 | 彭思瑶 毕梦婷 邓文凯 | 能设计一台自动泊车机器人，解决停车难问题吗？ | 三等奖 |
| 815 | 小学组 | 东莞市沙田鹏远学校 | 包小华 | 柳欣怡 | 为什么洗手盆的水放开水塞时总是顺时针旋转 | 三等奖 |
| 816 | 小学组 | 东莞市东城第五小学 | 符历银 | 陈子麟 | 未来十亿年会不会有自我意识的人工智能？ | 三等奖 |
| 817 | 小学组 | 东莞市东城第八小学 | 陈绮婷 | 李君昊 | 人类断肢能不能重生？ | 三等奖 |
| 818 | 小学组 | 东莞市南城阳光第八小学 | 黎侣钊 | 邓以睿 | 人类的身体还会继续进化吗 | 三等奖 |
| 819 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 詹亚楠 | 黄振杰 樊自牧 | 我在玩铁丝的时候一直在扭它，扭着扭着铁丝断了 | 三等奖 |
| 820 | 小学组 | 东莞市长安德爱小学 | 李王健 | 禤梓浩 | 未来所有的高风险工作都会被人工智能所代替吗？ | 三等奖 |
| 821 | 小学组 | 东莞市万江第五小学 | 刘晓琪 | 陈子君 李伊伊 | 人类是否能够通过基因编辑技术完全消除遗传疾病，并确保不会引发新的伦理和社会问题？ | 三等奖 |
| 822 | 小学组 | 东莞市厚街镇河田小学 | 方桂珍 | 王曦贤 | 为什么磁铁能吸引铁而不能吸引铜或铝？ | 三等奖 |
| 823 | 小学组 | 东莞市大岭山镇第五小学 | 王晓纯 | 黄巧慧 | 奇数完全数是否存在？ | 三等奖 |
| 824 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 蔡金花 | 胡绍航 | 宇宙最终会变成什么样子？ | 三等奖 |
| 825 | 小学组 | 东莞市大岭山镇第五小学 | 黄慧珊 | 黎宇哲 | 踢足球为什么会拐弯 | 三等奖 |
| 826 | 小学组 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 黄顺华 | 李芊慧 | 何利用光催化剂来净化游泳池的水？ | 三等奖 |
| 827 | 小学组 | 东莞市石龙镇中心小学 | 梁凯枫 | 陈芊语 | 鱼是睁着眼睛睡觉的，我们也可以吗？ | 三等奖 |
| 828 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 彭唯铱 | 如何在大雾天气看的更清晰 | 三等奖 |
| 829 | 小学组 | 东莞市东城第五小学 | 钟沛芬 | 李钒宇 | 为什么新出生的小狗崽的眼睛是闭着的？多久能睁开眼睛？ | 三等奖 |
| 830 | 小学组 | 东莞市东城实验小学 | 周颖仪 | 凌炜竣 郭书豪 | 1和0.9无限循环哪一个大？ | 三等奖 |
| 831 | 小学组 | 东莞市常平镇第三小学 | 胡琦 | 王铭睿 胡粤豪 | 机器人会不会逐渐取代人类，或者对我们做出不好的反应呢？ | 三等奖 |
| 832 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 黄欣悦 | 为什么洗洁精能吹出泡泡？ | 三等奖 |
| 833 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 李泰忠 | 徐小舸 | 人工智能的编程和计算机的编程有什么区别？ | 三等奖 |
| 834 | 小学组 | 东莞市石排镇中心小学 | 麦诗琪 | 刘芷琪 卢雅姿 | 为什么人类没有像蚂蚁、蜜蜂等动物那样严格的社会行为和分工？ | 三等奖 |
| 835 | 小学组 | 东莞市黄江育英小学 | 房双如 | 齐硕 | 深中通道害怕海啸吗？ | 三等奖 |
| 836 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 王新乐 | 郁舒心 | 我们喝过的水，恐龙也喝过吗？ | 三等奖 |
| 837 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 尹健辉 | 林宸丰 | 为什么不同颜色的光有不同的温度？ | 三等奖 |
| 838 | 小学组 | 东莞市松山湖北区学校 | 吕航 | 王若溪 | 为什么在早晨和傍晚会看到太阳和月亮同时出现在天空？ | 三等奖 |
| 839 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 尹宝祯 | 罗梦萱 | 为什么有些物质会溶解在水中？ | 三等奖 |
| 840 | 小学组 | 东莞市凤岗镇油甘埔小学 | 张嘉怡 | 韩荣洋 | 为什么蜜蜂能够飞那么远去寻找花朵，并且总能找到回家的路？ | 三等奖 |
| 841 | 小学组 | 东莞市茶山镇第二小学 | 姜慧婷 | 钟芷菡 谢卓希 | 为什么保温杯可以保温？ | 三等奖 |
| 842 | 小学组 | 东莞市塘厦镇林村小学 | 叶建霞 | 李程睿 | 植物和人类一样也会沟通交流吗？ | 三等奖 |
| 843 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 刘梓涵 | 倡导骑车佩戴头盔：为了安全，为了生命 | 三等奖 |
| 844 | 小学组 | 东莞市塘厦实验小学 | 张江范、叶玉辉 | 金珉秀 陈静垚 李昕怡 | 台风天在窗户贴“米”字形胶带，真的管用吗？ | 三等奖 |
| 845 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶佩瑜 | 刘一凡 毛诗涵 杨子辰 | 人类是怎么进行思考的？人工智能替代人类进行思考吗？ | 三等奖 |
| 846 | 小学组 | 东莞市常平镇中心小学 | 叶敏婵 | 任美儒 | 为什么人脸识别可以解锁手机 | 三等奖 |
| 847 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 袁婉君 | 吴一铭 | 人工智能从电影走向现实，“维基”亮相为ChatGPT？ | 三等奖 |
| 848 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 郑文文 | 蒋玮 贺懿 | 植物也会睡觉么？ | 三等奖 |
| 849 | 小学组 | 东莞市东城虎英小学 | 林艳燕 | 董奕舟 | 飞机上升和降落的时候，为什么会耳鸣？ | 三等奖 |
| 850 | 小学组 | 东莞市石排镇石岗小学 | 张山锋 | 张盛平 | 学习分数有什么用？ | 三等奖 |
| 851 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 郭玉兰 | 江振雄 林志远 杨宜达 | 小狗真的是“草药小侦探”吗？ | 三等奖 |
| 852 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 邹俊忠 | 邓凯元 张恒博 李湘皖 | 污水处理厂可以将废水转化为有用的水，那么噪声是否也同样可以利用，将它转化为有用的声音或者物质呢? | 三等奖 |
| 853 | 小学组 | 东莞市凤岗镇实验小学 | 洪琳，涂文治 | 张泽宇 | 药丸的秘密 | 三等奖 |
| 854 | 小学组 | 东莞市海德双语学校 | 张巧琪 | 张淳钦 | 如何减轻东莞市的光污染对天文观测影响？ | 三等奖 |
| 855 | 小学组 | 东莞市东城花园小学 | 肖晓佳 | 曾羽璐 陈亦可 刘媛 | 为什么蒙古包是圆的？ | 三等奖 |
| 856 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 郑娟丽 | 李诗妍 黄心柳 金乐奇 | 疫苗是如何工作的，以及它们为什么能预防疾病？ | 三等奖 |
| 857 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 郭玉兰 | 林子杰 罗腾淏 梁博睿 | 我们是“小猴子变魔术”变成的人类吗？ | 三等奖 |
| 858 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 朱雨谦 | 探讨减少碳排放与绿色出行对环境保护的影响及创新利用 | 三等奖 |
| 859 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 钱肖铃 | 胡林子 | 我国为什么要大力发展航天技术？ | 三等奖 |
| 860 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 刘婷 | 黄思晨 | 纸飞机为什么可以飞起来？ | 三等奖 |
| 861 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 田密 | 袁嘉轩 | 为什么小区里有的树会结果，有的树不会？ | 三等奖 |
| 862 | 小学组 | 东莞市厚街镇新塘小学 | 王海东 | 梁佳琪 | 人为什么要眨眼睛？ | 三等奖 |
| 863 | 高中组 | 东莞松山湖未来学校 | 余思溶 | 陈一楠 李宇轩 | AI 快速导航：如何简化决策流程？ | 三等奖 |
| 864 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 谭均豪 | 邓晓宁 黄文希 | 物理学中如果接触面完全光滑，摩擦力是否就会消失？ | 三等奖 |
| 865 | 高中组 | 东莞市第六高级中学 | 郑旭淳 | 李依依 | 有没有一种技术能从脑科学方面使视力障碍的人重新看到世界？ | 三等奖 |
| 866 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 陈久英 | 黎子扬 冯诗雅 谢义臻 | 气候变化对农业生产的影响有多大，我们如何利用地球科学知识来提高农业的适应性和可持续性？ | 三等奖 |
| 867 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 卢洁 | 欧华敏 李雅雯 | 如何利用新技术提高教育质量和促进公平教育 | 三等奖 |
| 868 | 高中组 | 东莞市塘厦中学 | 李宇蝶 | 黄玉麟 温家乐 | 人类是否能寻找到下一个“地球” | 三等奖 |
| 869 | 初中组 | 东莞市横沥中学 | 杨晓星 | 黄文慧 | 如何帮回南天的家“除汗” | 三等奖 |
| 870 | 初中组 | 东莞市常平镇新城学校 | 林辉德 | 杨子龙 | 是否可以让机器人拥有情感？ | 三等奖 |
| 871 | 初中组 | 东莞市茶山中学 | 杨宇欢 | 林家宇 卢嘉颖 | 扫地机器人改进版 | 三等奖 |
| 872 | 初中组 | 东莞市常平中学初中部 | 桂甜甜 | 石雯洁 | 课间跑操，发现部分同学的眼镜在太阳底下会变色，这是为什么？佩戴这种眼镜是否有利于保护眼睛？ | 三等奖 |
| 873 | 初中组 | 东莞外国语学校 | 郭苏慧 | 孙翊轩 | 高压电线没有绝缘层，下雨时，雨水将高压线与金属支架链接，为什么没有漏电？ | 三等奖 |
| 874 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 练冠健 | 曾君昊 | 如何减轻学生作业压力 | 三等奖 |
| 875 | 初中组 | 东莞市东城实验中学 | 年玉娟 | 胡柔馨 | 三角梅的“花”是叶子还是花？为什么生长在同一枝条上却有不同深浅的颜色？ | 三等奖 |
| 876 | 初中组 | 东莞市塘厦第二初级中学 | 伍欣 | 龙美丞 | 生命体摄入微塑料能否排出？ | 三等奖 |
| 877 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 谢思琪 | 刘紫琪 | 为什么在中国上网访问不了一些国外的网站？ | 三等奖 |
| 878 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 谢思琪 | 熊浚添 | 宇宙的尽头是什么样的？ | 三等奖 |
| 879 | 初中组 | 东莞市厚街湖景中学 | 黄爱婵 | 莫子谦 谢宇平 | “能否利用太阳能与海洋温差能结合的方式，设计出一种高效且环保的能源发电系统？” | 三等奖 |
| 880 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 黄丽卿 | 张清宁 | 嘉陵江与长江交汇处为什么海水一清一浊 | 三等奖 |
| 881 | 初中组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张丽娟 | 陈荣亮 | 如何能让扫地、家务类机器人更智能地识别并区分垃圾与非垃圾？ | 三等奖 |
| 882 | 初中组 | 东莞市东华初级中学 | 朱君花 | 章子霖 | 如何缩短高铁到站停靠时间？ | 三等奖 |
| 883 | 初中组 | 东莞市大朗第一中学 | 陈妙铃 | 谢承熹 | 东莞电动车繁多杂乱，应该如何优化？ | 三等奖 |
| 884 | 小学组 | 东莞市松山湖北区学校 | 谢德洋 | 李东展 | 为什么太阳不会把地球的海水晒干呢？ | 三等奖 |
| 885 | 小学组 | 东莞市万江第二小学 | 莫嘉欣 | 苏慧 | 有没有一款智能书包，能解决中小学生书包重的问题吗？ | 三等奖 |
| 886 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 黄婉瑶 | 符雨萌 | 怎样减少学校门口的交通拥堵？ | 三等奖 |
| 887 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 马楚恒 | 探讨宇宙的真实性及多维世界的存在：科幻小说中的多维宇宙是否真实存在 | 三等奖 |
| 888 | 小学组 | 东莞市大朗佳美实验学校 | 李婷婷 | 胡思睿 | 无人机为什么能像鸟儿一样飞翔？ | 三等奖 |
| 889 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 刘丁铭 | 为什么普通购买的无人机电池只够使用30分钟左右？ | 三等奖 |
| 890 | 小学组 | 东莞市海德双语学校 | 张巧琪 | 曹羽翔 | 如何充分利用太阳能技术来提高城市能源的可持续性，并减少对化石燃料的依赖？ | 三等奖 |
| 891 | 小学组 | 东莞市虎门镇中心小学 | 杨君科 | 黄懿 | 以后会不会有半机器半人的可能性？ | 三等奖 |
| 892 | 小学组 | 东莞市东城虎英小学 | 叶芃 | 刘征 | 什么是复眼？为什么昆虫的眼睛是复眼呢？而同样会飞的鸟类却不是呢？ | 三等奖 |
| 893 | 小学组 | 东莞市寮步镇石步小学 | 温美玲 | 张舒雅 | 磁悬浮列车从 1.0到 3.0 的迭代发展突破了哪些技术难题? | 三等奖 |
| 894 | 小学组 | 东莞市青少年活动中心 | 王茜 | 罗皓然 康梓涵 | 为什么宇宙中的天体不约而同都是球体，而不是其他形状呢？ | 三等奖 |
| 895 | 小学组 | 东莞市长安镇实验小学 | 王志洪 | 秦颂乔 | 假如人类有复眼的能力会怎样？ | 三等奖 |
| 896 | 小学组 | 东莞市东城第五小学 | 符历银 | 王明宇 | 太阳系种行星之间会不会塞车？ | 三等奖 |
| 897 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 尹宝祯 | 肖艺晨 | 为什么我们的身体会随着环境变化而适应？ | 三等奖 |
| 898 | 小学组 | 东莞市寮步镇香城小学 | 陈封灵 | 黄端悦 | 雨从几千米高空落下来，砸到人的身上为什么人不会受伤？ | 三等奖 |
| 899 | 小学组 | 东莞市寮步镇石步小学 | 刘雪芬 | 尹雯君 | 盾构机的刀盘和刀具系统是如何设计的？ | 三等奖 |
| 900 | 小学组 | 东莞市东华小学 | 张治国 | 全煜晖 | 可以永生的机械宠物狗是什么样的？ | 三等奖 |
| 901 | 小学组 | 东莞市道滘镇实验小学 | 卢换姨 | 任奕鸣 | 为什么乘坐飞机时要把手机关机或调至飞行模式，手机的信 号会对飞机的飞行带来什么影响? | 三等奖 |
| 902 | 小学组 | 东莞市茶山镇第二小学 | 刘美霞 | 张轩豪 | 为什么机器人比人类聪明？ | 三等奖 |
| 903 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 李定宇 | 李卓航 | 为什么我们的身体有不同的温度？ | 三等奖 |
| 904 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 李定宇 | 殷章瑞 | 为什么有些动物会进行伪装？ | 三等奖 |
| 905 | 小学组 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 刘宇 | 达静钰 张茗萱 林乃杰 | 为什么植物是绿色的，而花朵有各种颜色？ | 三等奖 |
| 906 | 小学组 | 东莞市南城阳光第五小学 | 梁柱轩 | 彭梓航 | 84消毒液和酒精能不能混用？ | 三等奖 |
| 907 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 李园 | 陈皓轩 | 防溺水智能手表可以被发明吗 | 三等奖 |
| 908 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 谢乐怡 | 周昊天 | 信鸽启迪之盲人黑科技 | 三等奖 |
| 909 | 小学组 | 东莞市大朗镇新民小学 | 苏艳霞 | 雷修维 | 为什么硫酸会腐蚀人体？ | 三等奖 |
| 910 | 小学组 | 东莞市道滘镇四联小学 | 周淑仪 | 叶紫晴 余蕊琪 | 电子警察是用什么技术做准确识别被遮挡的车牌的？ | 三等奖 |
| 911 | 小学组 | 东莞市沙田瑞风实验学校 | 张梓聪 | 罗萌萌 | 能否收集空气中的二氧化碳？ | 三等奖 |
| 912 | 小学组 | 东莞市常平镇中心小学 | 李嘉敏 | 任子贤 | 是否可以通过技术工程实现北“气”南输 | 三等奖 |
| 913 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 郭芙胜 | 刘元凯 梅霆轩 黄一昊 | 如何减少生活垃圾的产生 | 三等奖 |
| 914 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶振杰 | 卿宝莉 张雅思 | 新能源汽车自燃的新闻越来越常见，能否在车内加入一些装置，如测温装置，制动装置等，有效预防新能源汽车自燃的现象呢？ | 三等奖 |
| 915 | 小学组 | 东莞市长安镇乌沙小学 | 何小芳 | 王新柔 | 怎样能增强电动自行车的续航？ | 三等奖 |
| 916 | 小学组 | 东莞市凤岗益田实验小学 | 蒲新明 | 廖彰祺 王子昊 | 如何通过实验快速检测身边物体的酸碱性？ | 三等奖 |
| 917 | 小学组 | 东莞市东坑旭东学校 | 陈海涵 | 康芫 | 圆周率被算尽了会怎么样？ | 三等奖 |
| 918 | 小学组 | 东莞市塘厦镇林村小学 | 叶建霞 | 姜开拓 | 人为什么要向前走不向后走？ | 三等奖 |
| 919 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 申英 | 陈意旻 | 既然海底隧道建造难度大，那为什么不直接建一整座桥呢？ | 三等奖 |
| 920 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 申英 | 赖梓晴 | 为什么彩虹只有在雨后才出现？ | 三等奖 |
| 921 | 小学组 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 张婷 | 陈建希 | 冰岛为什么没有蚊子？ | 三等奖 |
| 922 | 小学组 | 东莞市石排镇福隆小学 | 邓国春 | 赵朗 | 七月的夏天，为什么在大树下乘凉会比在房子里乘凉更舒服？ | 三等奖 |
| 923 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 刘丁铭 | 为什么生山药的汁液接触人类皮肤后会引起皮肤发痒呢? | 三等奖 |
| 924 | 小学组 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍 | 马远舟 | 球状闪电是如何形成的 | 三等奖 |
| 925 | 小学组 | 东莞市厚街镇中心小学 | 龚亮 | 陈一墨 | 未来我们还能发明哪些新的输电技术来提高输电效率和安全性？ | 三等奖 |
| 926 | 小学组 | 东莞市厚街道明外国语学校 | 秦芳艳 | 王子扬 黄玲玲 | “神威·太湖之光”超级计算机为何计算速度如此之快？ | 三等奖 |
| 927 | 小学组 | 东莞松山湖中心小学 | 张国华 | 张希凯 杨忻菱 | 斑马鱼太空之旅引发了我对它们生存条件的浓厚兴趣，那么在地面上，哪些养殖条件的优化将最显著地促进斑马鱼的生长与健康，同时又能为未来的太空生物学研究提供启示？ | 三等奖 |
| 928 | 小学组 | 东莞市塘厦第二实验小学 | 方淑莹 | 李睿涵 杨流成 | 人类的房子会建在其他星球吗？ | 三等奖 |
| 929 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 吴炯然 | 邓康智 | 不要的电子垃圾，如何解决呢？ | 三等奖 |
| 930 | 小学组 | 东莞市塘厦实验小学 | 刘锐瑜、张江范 | 叶晨朗 谭锦源 冯堃恒 | 人的眼泪和动物的眼泪所含的成分一样吗？ | 三等奖 |
| 931 | 小学组 | 东莞市常平镇第三小学 | 晏媛 | 高婧妍 | 嫦娥六号登月没有找到阿波罗登月的地方，那么阿波罗登月的真实情况会不会和公之于众的不一样呢？ | 三等奖 |
| 932 | 小学组 | 东莞市万江第二小学 | 黄丽君 | 郑佟昕 | 人的头发和指甲剪了可以再生，人的其它部位也可以断了再长吗？ | 三等奖 |
| 933 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 邹俊忠 | 潘子涵 王奕橙 | 植物也有生命，人类可以说话，植物为什么不能像我们一样说话？ | 三等奖 |
| 934 | 小学组 | 东莞市长安镇第二小学 | 孙丽仪 | 谢智俊 王思竣 | 喝碳酸饮料为什么容易打嗝？ | 三等奖 |
| 935 | 小学组 | 东莞市道滘镇济川小学 | 廖海燕 | 刘皓阳 | 水是透明的，为什么大海的水却是蓝色的？ | 三等奖 |
| 936 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 田密 | 张琳芮 | 为什么会有地震以及遇到地震，怎么保护自己？ | 三等奖 |
| 937 | 小学组 | 东莞市石排镇石岗小学 | 莫凤凤 | 刁杍呈 | 人工智能在预测未来事件（如自然灾害）方面的准确性和可靠性如何进一步提升？ | 三等奖 |
| 938 | 小学组 | 东莞市海逸外国语学校 | 张国伟 | 杨粤宁 | 为什么一滴水滴到高于193度的铁锅上不会被瞬间蒸发？ | 三等奖 |
| 939 | 小学组 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 李定宇 | 张瑞 | 为什么我们的记忆会随时间消退？ | 三等奖 |
| 940 | 小学组 | 东莞市凤岗镇镇田小学 | 黄睿娴 | 杨梓欣 | 要是植物会说话，它们会怎样描述自己的生长过程呢？ | 三等奖 |
| 941 | 小学组 | 东莞市东城第六小学 | 雷慧兰 | 周晨旸 | 动物植物有感情吗？ | 三等奖 |
| 942 | 小学组 | 东莞市茶山镇第二小学 | 姜慧婷 | 黄梓宸 罗安 | 为什么垃圾很久不倒会变臭？ | 三等奖 |
| 943 | 小学组 | 东莞市茶山镇第二小学 | 姜慧婷 | 梁耀彬 刘立峰 | 镜子是如何工作的？ | 三等奖 |
| 944 | 小学组 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶佩瑜 | 邓振枫 朱婕浠 王裕涵 | 为什么夏天的星星比冬天多？ | 三等奖 |
| 945 | 小学组 | 东莞市寮步镇香城小学 | 吴茏 | 刘金鑫 | 植物也会像人一样感觉到疼痛吗？ | 三等奖 |
| 946 | 小学组 | 东莞市凤岗镇油甘埔小学 | 巫慧玲 | 李梓洋 | 鸡鸭鹅也有翅膀，为什么不能像鸟类一样在天空中飞翔呢？ | 三等奖 |
| 947 | 小学组 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 林锦跃 | 马楚恒 | 探讨人工智能与人类的关系：未来是否会发生人工智能取代人类的情况 | 三等奖 |
| 948 | 小学组 | 东莞市中堂镇中心小学 | 袁瑞莹 | 叶倚安 | 物体的影子都是黑色的吗？ | 三等奖 |
| 949 | 小学组 | 东莞市大朗镇三星小学 | 何棋珍 | 何海琳 巫菁菁 | 今年荔枝大减产，荔枝产量总是分大小年，能否科学有效的让荔枝可控的丰产？ | 三等奖 |
| 950 | 小学组 | 东莞市博立雅外国语学校 | 谢贤妹 | 马睿轩 | 武汉“萝卜快跑”大量投入，是不是意味着AI智能将取代人类的时代 | 三等奖 |

附件2

2024年东莞市中小学生“好问题”大赛优秀指导老师拟奖名单

| 序号 | 指导老师 | 单位 | 得分 | 拟奖 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 林锦跃 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 100 | 优秀指导老师 |
| 2 | 廖浩铭 | 东莞市可园中学 | 60 | 优秀指导老师 |
| 3 | 刘明治 | 东莞市水霖实验学校 | 50 | 优秀指导老师 |
| 4 | 谭均豪 | 东莞市塘厦中学 | 50 | 优秀指导老师 |
| 5 | 谢晓婷 | 东莞市东莞中学初中部 | 32 | 优秀指导老师 |
| 6 | 郭丽萍 | 东莞市松山湖第一小学 | 30 | 优秀指导老师 |
| 7 | 林婷婷 | 东莞市塘厦第二小学 | 30 | 优秀指导老师 |
| 8 | 孙楚洁 | 东莞市石排镇实验小学 | 30 | 优秀指导老师 |
| 9 | 王森 | 东莞市常平镇新城学校 | 30 | 优秀指导老师 |
| 10 | 易梦竺 | 东莞市竹溪中学 | 30 | 优秀指导老师 |
| 11 | 张冬冬 | 东莞市竹溪中学 | 30 | 优秀指导老师 |
| 12 | 张瑜 | 东莞市道滘镇济川小学 | 30 | 优秀指导老师 |
| 13 | 周晓铭 | 东莞市光明小学 | 30 | 优秀指导老师 |
| 14 | 曾世滂 | 东莞市大朗镇巷头小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 15 | 崔倩 | 东莞市塘厦中学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 16 | 邓志荣 | 东莞市石排镇实验小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 17 | 郭光志 | 东莞市第七高级中学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 18 | 郭玉兰 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 19 | 郝恒 | 东莞市松山湖第二小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 20 | 黄信轩 | 东莞市常平镇土塘小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 21 | 姜慧婷 | 东莞市茶山镇第二小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 22 | 廖巧云 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 23 | 刘莹 | 东莞市松山湖北区学校 | 20 | 优秀指导老师 |
| 24 | 彭宝莹 | 东莞市东城中心小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 25 | 史明珠 | 东莞市万江第三小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 26 | 苏敏怡 | 东莞市石龙第三中学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 27 | 孙伟河 | 东莞市东莞中学初中部 | 20 | 优秀指导老师 |
| 28 | 王茜 | 东莞市青少年活动中心 | 20 | 优秀指导老师 |
| 29 | 巫慧玲 | 东莞市凤岗镇油甘埔小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 30 | 吴嘉欣 | 东莞市莞城建设小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 31 | 吴宇杰 | 东莞市海德双语学校 | 20 | 优秀指导老师 |
| 32 | 吴中有 | 东莞市常平中学初中部 | 20 | 优秀指导老师 |
| 33 | 张国华 | 东莞松山湖中心小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 34 | 张沛 | 东莞市长安镇第二小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 35 | 张雪媚 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 36 | 赵帅宗 | 东莞市道滘镇济川小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 37 | 钟章红 | 东莞市东华初级中学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 38 | 周必生 | 东莞市莞城平乐坊小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 39 | 周凯丽 | 东莞市石排镇实验小学 | 20 | 优秀指导老师 |
| 40 | 周梓欣 | 东莞市东城虎英小学 | 20 | 优秀指导老师 |

附件3

2024年东莞市中小学生“好问题”大赛优秀组织学校（单位）拟奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学校 | 总分 | 拟奖 |
| 1 | 东莞市博立雅外国语学校 | 365 | 优秀组织奖 |
| 2 | 东莞市塘厦中学 | 312 | 优秀组织奖 |
| 3 | 东莞市道滘镇济川小学 | 300 | 优秀组织奖 |
| 4 | 东莞市东城第六小学 | 216 | 优秀组织奖 |
| 5 | 东莞市石龙第二中学 | 146 | 优秀组织奖 |
| 6 | 东莞市第七高级中学 | 146 | 优秀组织奖 |
| 7 | 东莞市石排镇实验小学 | 142 | 优秀组织奖 |
| 8 | 东莞市大朗镇崇文小学 | 137 | 优秀组织奖 |
| 9 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 132 | 优秀组织奖 |
| 10 | 东莞市松山湖北区学校 | 123 | 优秀组织奖 |
| 11 | 东莞市东华初级中学 | 123 | 优秀组织奖 |
| 12 | 东莞市竹溪中学 | 123 | 优秀组织奖 |
| 13 | 东莞市松山湖第一小学 | 114 | 优秀组织奖 |
| 14 | 东莞市谢岗镇第一小学 | 113 | 优秀组织奖 |
| 15 | 东莞市常平镇新城学校 | 111 | 优秀组织奖 |
| 16 | 东莞市东莞中学初中部 | 108 | 优秀组织奖 |
| 17 | 东莞市常平中学初中部 | 99 | 优秀组织奖 |
| 18 | 东莞市第六高级中学 | 94 | 优秀组织奖 |
| 19 | 东莞市寮步镇西溪小学 | 93 | 优秀组织奖 |

附件4

2024年东莞市中小学生“好问题”大赛优秀组织园区、镇街拟奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 镇街 | 得分 | 拟奖 |
| 1 | 东城街道 | 549 | 优秀组织奖 |
| 2 | 塘厦镇 | 548 | 优秀组织奖 |
| 3 | 松山湖 | 511 | 优秀组织奖 |
| 4 | 南城街道 | 508 | 优秀组织奖 |
| 6 | 道滘镇 | 380 | 优秀组织奖 |
| 7 | 常平镇 | 346 | 优秀组织奖 |