

2023年“森山”青少年学生科学奖公示

为培养青少年科学精神与思维、鼓励青少年开展科技活动、增强青少年科技本领、提高青少年科学文化素质、树立青少年科技报国的远大志向、促进全民科学素质提升,义乌市科协、教育局、科技局在森宇控股集团冠名赞助下,于2022年联合设立“森山”青少年学生科学奖。2023年度“森山”青少年学生科学奖于今年3月份报名,市科协对申报资料进行初审,委托某大学予以入围评选,市科协、教育局、科技局、森宇控股集团联合举行路演竞优评级,并经义乌市科协党组研究,现对孙璟熠等32位入围选手(团队)、楼斌财等6位导师、绣湖小学等3所学校拟获奖情况予以公示。公示时间:即日起5个工作日。公示期间内对公示对象有异议的,请联系义乌市科协,电话:89939289。

义乌市2023“森山”青少年学生科学奖 导师奖名单

何小明(绣湖中学)、何健赛(青口小学)、陶晓玲(绣湖小学)
楼斌财(义亭镇中)、毛燕花(徐江中学)、吴臣翔(义乌中学)

义乌市2023“森山”青少年学生科学奖 培育奖名单

绣湖小学、绣湖中学、青口小学

义乌市2023“森山”青少年学生科学奖入围选手名单

特等奖

孙璟熠(壮苗奖)
就读义乌中学高一(12)班,喜欢计算机科学、音乐、艺术方向。曾经获得全国中小学信息技术创新与实践大赛决赛一等奖、中国计算机学会信息学奥赛CSP-S提高组一等奖、USACO美国信息学奥林匹克竞赛Gold等优异成绩。

一等奖

刘涵煜
就读绣湖中学916班,曾获得2023年全国青少年电子制作锦标赛足球机器人项目第二名、巡航机器人项目第二名、太空探测器项目二等奖等若干奖项。是一名热爱科学、敢于探索、勇于创新的新时代青年。

丁翔骏
就读绣湖小学304班,是一名德智体全面发展的学生,成绩优秀,每学期都被评为“四好少年”。兴趣广泛,不仅街舞跳得好,更是科技小达人。获得全国青少年电子制作锦标赛太空探测器个人第二名、全国青少年电子制作锦标赛电路创新设计制作亲子赛三等奖等优异成绩。

二等奖

傅潇婧
就读绣湖小学405班,热爱科技小发明。积极参加义乌市中小学生校园科技运动会、浙江省和全国青少年电子制作锦标赛等比赛并取得优异成绩。

楼熙
就读绣湖中学705班,是一名自信、阳光的“科技小达人”,爱“泡”科技馆,热衷各种科技项目。在2019年浙江省电子制作锦标赛中获得寻轨器项目个人全能第三名,在2023年全国青少年电子制作锦标赛中又获得了足球机器人和寻轨器项目的两个冠军。

叶依铭
就读绣湖中学720班,积极参加各类科技活动,获得优异成绩:义乌市中小学科技运动会足球机器人项目一等奖、电子电路创新项目一等奖、电子电路制作项目二等奖,浙江省青少年电子制作云端挑战赛电路创新设计制作项目二等奖、模拟机器人项目三等奖、电路创新设计制作团体赛项目第五名。

三等奖

沈浩楠
就读义亭镇中815班,他从小学三年级开始加入学校科技社团并且积极参加各种科技竞赛,进入初中后依然没有放弃,继续努力练习,获得2023年第二届浙江省青少年电子制作云端挑战赛电路创新设计制作三等奖、2023年第二十届浙江省青少年电子制作锦标赛电子电路创新制作U15男子组二等奖等优异成绩。

李姿娴
就读青口小学403班,在学校多次被评为“青小之星”。李姿娴积极参加各级科技竞赛,并获得“小制作或小发明”与“捷豹电动车”校级一等奖、“模拟机器人”市级二等奖、“电路创新设计制作”省级一等奖等优异成绩。

方家一
就读青口小学502班,勤学上进,勇于实践,热衷于科技创新,积极参加各级各类科技竞赛,获得第二十届浙江省青少年电子制作锦标赛一等奖、PEW国际电子制作创新大赛澳门站一等奖等优异成绩。

胡浩然
就读实验小学607班,他勤奋好学、爱好广泛、善于思考、敢于实践,对科技、编程有着浓厚的兴趣。获得2022“全国中小学信息技术创新与实践大赛”AI创新编程全国二等奖、2022年“全国中小学信息技术创新与实践大赛”AI创新编程复赛一等奖等优异成绩。

胡晨蕾
就读绣湖小学405班,虚心好学,成绩优异,每个学期都被评为校“四好少年”“绣湖小硕士”。团结同学,乐于助人,兴趣广泛,全面发展,同时在科学比赛中取得了一些成绩。

祁天一
就读绣湖小学404班,是一名品学兼优、爱好广泛的优秀学生。他积极向上,成绩优异,他还是一名“科技小达人”,代表绣湖小学参加科技竞赛,获得2023年全国青少年电子制作锦标赛模拟机器人二等奖、2023年第二十届浙江省青少年电子制作锦标赛模拟机器人个人第一名(一等奖)等优异成绩。

王语彤
就读绣湖小学507班,是一个多才多艺、品学兼优的女孩。获得PEW国际电子制作创新大赛澳门站暨澳门青少年电子创新邀请赛三等奖、义乌市中小学生科技运动会焊接二等奖等优异成绩。

王含彧
就读绣湖小学407班,是一名德智体美劳全面发展的优秀少年。喜欢科技制作,并在各项科技竞赛中取得了优异成绩。

杨宸菲
就读绣湖小学503班,是一名积极上进、勤奋学习、成绩优异、心灵手巧的好学生。获得2023年全国青少年电子制作锦标赛模拟机器人U12女子组比赛个人第四名、2023年全国青少年电子制作锦标赛智能寻轨器U12女子组比赛个人第三名等优异成绩。

吴奕涵
就读绣湖小学502班,是一名品学兼优、爱好广泛的优秀学生。她成绩优秀,在班级和年级中名列前茅,多次获得“四好少年”“五美学生”“绣湖小博士”等荣誉称号。获得2023年浙江省无线电运动竞赛电路创新制作一等奖、2023年全国青少年电子制作锦标赛电路创新设计制作U12组团体第一名等优异成绩。

叶晨醒
就读绣湖小学505班,是一名勤思好学、积极向上、成绩优异、全面发展的优秀学生。多次被评为绣湖小学“四好少年”“五美少年”。获得2023年浙江省青少年电子制作锦标赛模拟机器人一等奖、2023年浙江省青少年电子制作锦标赛足球机器人二等奖等优异成绩。

冯泓喆
就读绣湖小学301班,是一个开朗乐观、积极向上、品学兼优的男孩。他热爱科学,获得2023年浙江省青少年电子制作云端赛U12电路创新设计一等奖、2023年全国青少年电子制作锦标赛亲子赛U10太空探测个人第四名等优异成绩。

丁月如
就读绣湖小学407班,多次被评为校“四好少年”“绣湖小硕士”等。她成绩优异,兴趣广泛,喜欢挑战自我,是老师的小帮手。获得第二届浙江省青少年电子制作云端挑战赛个人第四名、浙江省青少年电子制作锦标赛亚军等优异成绩。

朱家瑞
就读绣湖中学710班,热爱科技,在各项比赛中取得了好成绩。获得2022年义乌市中小学科技运动会集中赛电子电路创新(拼搭)一等奖、电子电路创新(焊接)二等奖,2022年PEW国际电子制作创新大赛澳门站暨澳门青少年电子创新邀请赛电路创新设计U15组一等奖等优异成绩。

龚书乐
就读绣湖中学701班,是一位活泼开朗、自信大方的阳光女孩儿。获得2022年义乌市电子电路创新(拼搭)比赛一等奖、2022年国际电子制作创新大赛澳门站暨澳门青少年电子创新邀请赛电路创新设计U15组二等奖等优异成绩。

楼悦
就读绣湖中学911班,是一个积极向上、性格开朗、乐于助人而且动手能力比较强的女孩。曾获得2022年浙江省青少年电子制作云端赛U15女子组电路创新制作个人第四名、2023年第二届浙江省青少年电子制作云端挑战赛U15女子组电路创新设计制作个人第二名等优异成绩。

卢佳宜
就读绣湖中学707班,一直对科技方面有着浓厚的兴趣,刻苦训练,获得2023年义乌市科技运动会模拟机器人比赛一等奖、智启机器人比赛二等奖,第二届浙江省青少年电子制作云端挑战赛智启机器人比赛一等奖等优异成绩。

魏明宇
就读绣湖中学711班,曾获2023年义乌市科技运动会寻宝机器人项目一等奖、2023年浙江省电子锦标赛寻宝机器人项目二等奖等优异成绩。最拿手的项目是寻宝机器人和太空机器人。

叶佳萱
就读绣湖中学712班,参加各项科技类的学习及比赛活动,取得了各项优异的成绩:2022年12月获义乌市电子电路制作(焊接)二等奖、电路创新(拼搭)二等奖;2023年5月获义乌市足球机器人现场制作调试射门赛二等奖;PEW国际电子制作大赛澳门站二等奖等。

赵铭远
就读绣湖中学703班,积极参加学校机器人制作方面的培训,多次参加市级、省级、国家级电子制作锦标赛的比赛并屡获殊荣。在2023年全国青少年电子制作锦标赛中获得初中组足球机器人项目一等奖、2023年第二届浙江省青少年电子制作云端挑战赛中荣获初中组足球机器人项目个人第一名。

郑子轩
就读绣湖中学718班,积极参与科技创新大赛,认真发现身边的问题,找寻灵感,在科学的道路上积极探索。获得2022年义乌市科技运动会集中赛电子电路创新拼搭二等奖、电子电路创新焊接二等奖,2022年PEW国际电子制作创新大赛一等奖等优异成绩。

唐玮恒
就读徐江小学502班,成绩优异,每年都被评为优秀学生,参加过各种比赛,也收获了不少奖项。在2023年的浙江省青少年电子制作锦标赛电路创新U12组比赛中获得了一等奖。他热爱科学,崇尚科学,争做创新小达人。

闵依婷
就读义亭镇中804班,她喜欢独立思考,学习主动,关心班集体,有进取心,积极参加各级各类科技活动,并取得了一定的成绩:2023年第二届浙江省青少年电子制作云端挑战赛电路创新制作U15女子组三等奖、2023年第二十届浙江省青少年电子制作锦标赛电路创新制作U15女子组二等奖。

马俊轩
就读义亭镇中909班,他在小学三年级就加入了学校科技社团,开始接触各类科技项目,并且积极参加各类科技活动,不断在赛场上磨炼自己,对科技的兴趣及热爱也越来越浓厚。获得2022年义乌市中小学科技运动会太空探测器现场制作调试漫步赛第二名、2023年全国电子制作锦标赛智能寻轨器三等奖等优异成绩。

梁欣怡
就读义亭镇中806班,从小学四年级开始接触科技项目,主要练习模拟机器人和太空探测器项目;进入初中后没有放弃对科技的创新与追求,又接触了智能寻轨器,并取得了好成绩:2023年全国青少年电子制作锦标赛智能寻轨器U15女子组个人第三名、2023年第二十届浙江省青少年电子制作锦标赛模拟机器人U15女子组个人第三名。

叶晨醒、楼琰团队(壮苗奖)
发起“航天科普进校园”这一项目,希望把弘扬航天精神、培育爱国情怀与学校教育紧密地结合起来,支持学校用好“中国航天”这本活教材,开展航天科普教育和爱国主义教育。项目活动分为航天第一课、航天作品展、制作放飞航天模型、博览太空四个环节。希望通过一系列的活动营造热爱航天、崇尚科学、勇于创新、追求卓越的良好氛围。

全媒体记者 骆红婷