|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  **“明天小小科学家”奖励活动历届获奖名单（江苏）** | | | | | | | | |
| **序 号** | **届数** | **年份** | **姓名** | **奖项** | **项目名称** | **学校名称** | **各市** | **辅导教师** |
| 1 | 第二届 | 2001 | 梅元 | 二等奖 | 单列活动显示器 | 江苏省常州高级中学 | 常州 | 周敖大 |
| 2 | 第三届 | 2002 | 左卉 | 提名奖 | 活塞式钠、水点式反应器 | 江苏省华罗庚中学（金坛市） | 常州 | 李俊 |
| 3 | 第八届 | 2008 | 承康平 | 二等奖 | 高分子栽培基质的化学合成及应用研究 | 江苏省常州市田家炳实验中学 | 常州 | 姜敦云 |
| 4 | 第一届 | 2000 | 王智笑 | 二等奖 | 海难个人救生装置 | 江苏省南京航空航天大学附属中学 | 南京 | 王武林、袁靖 |
| 5 | 第一届 | 2000 | 翟宇轩 | 三等奖 | WinMaskant2000 | 江苏省教育学院附属高级中学 | 南京 | 林晖 |
| 6 | 第一届 | 2000 | 王森 | 三等奖 | 即饮保温杯 | 江苏省南京市南湖二中 | 南京 | 蒋希铨、王武林 |
| 7 | 第一届 | 2000 | 朱理 | 提名奖 | 新型光学实验仪 | 江苏省南京市第二中学 | 南京 |  |
| 8 | 第二届 | 2001 | 翟宇轩 | 三等奖 | 中学生英语对话(PEEDY'STALKING) | 江苏省教育学院附属高级中学 | 南京 | 林晖 |
| 9 | 第二届 | 2001 | 裘晟 | 三等奖 | 摩托车同轴油门刹把 | 南京市第四中学 | 南京 | 王武林、袁靖 |
| 10 | 第二届 | 2001 | 程悦 | 提名奖 | 可控制刹车的方向盘 | 江苏省教育学院附属高级中学 | 南京 |  |
| 11 | 第三届 | 2002 | 韩笑 | 三等奖 | 道路清雪装置 | 江苏省南京市第二中学 | 南京 |  |
| 12 | 第三届 | 2002 | 沈明睿 | 三等奖 | 图像识别激光教鞭鼠标 | 江苏省南京市金陵中学 | 南京 |  |
| 13 | 第三届 | 2002 | 翟宇轩 | 三等奖 | 多语言、多平台集成化智能开发环境 | 江苏省南京市金陵中学 | 南京 |  |
| 14 | 第七届 | 2007 | 王冉 | 一等奖 | 双区域液晶显示器的研制 | 南京市金陵中学 | 南京 | 王新龙、姚永华 |
| 15 | 第八届 | 2008 | 高子立 | 三等奖 | 管道结构种植研究 | 南京田家炳高级中学 | 南京 | 王武林、金学平 |
| 16 | 第十届 | 2010 | 水一方 | 二等奖 | 以我国特有种白氏新内溪蟹为例探究淡水蟹遗传多样性监测的手段 | 南京市金陵中学 | 南京 | 孙红英、王梅霞 |
| 17 | 第十二届 | 2012 | 谷逍驰 | 三等奖 | 内置运动学逆解算法的11自由度机械臂 | 南京外国语学校 | 南京 | 祁超 |
| 18 | 第十五届 | 2015 | 王陈梓 | 二等奖 | 无源检水传感器的研究与应用 | 南京市金陵中学 | 南京 | 张启军 |
| 19 | 第十五届 | 2015 | 王闻中 | 三等奖 | 通勤列车乘客疏散问题 | 南京外国语学校 | 南京 | 吴晓荣、邓卫兵 |
| 20 | 第十六届 | 2016 | 蔡奕茗 | 二等奖 | 不同功能区城市表层土壤重金属污染环境磁学分析研究 | 南京师范大学附属中学 | 南京 | 刁铮人、王玉芹 |
| 21 | 第十六届 | 2016 | 蔡奕荃 | 二等奖 | 石墨烯的制备及应用于钾离子(K+)电池电极材料的性能研究 | 南京师范大学附属中学 | 南京 | 保志明、袁青云 |
| 22 | 第十七届 | 2017 | 刘奕涵 | 二等奖 | 用单分子力谱方法研究弹性蛋白质的解析叠机制 | 南京师范大学附属中学 | 南京 | 姚玉琴、李一然 |
| 23 | 第十八届 | 2018 | 汤君旸 | 三等奖 | 强化半自动定位与定向跟随的全向智能移动装置研究 | 南京外国语学校 | 南京 | 叶冰、潘震林 |
| 24 | 第十八届 | 2018 | 张皓洋 | 三等奖 | 基于XGBoost的“渐冻人”视向研究 | 南京外国语学校 | 南京 | 叶冰、孙风波 |
| 25 | 第十九届 | 2019 | 王皓宁 | 二等奖 | 凸多边形的“正弦定理”与外接圆存在性的判定 | 南京外国语学校 | 南京 | 孙风波 |
| 26 | 第十九届 | 2019 | 刘雨辰 | 三等奖 | 预防失明：用手机早期发现青光眼 | 南京外国语学校 | 南京 | 孙风波 |
| 27 | 第十九届 | 2019 | 邓介铭 | 一等奖 | 全色3D打印机 | 南京外国语学校 | 南京 | 李骏扬、何学军 |
| 28 | 第一届 | 2000 | 黄泽军 | 提名奖 | 双层打气筒 | 江苏省启东市大江中学 | 南通 | 文云全 |
| 29 | 第二届 | 2001 | 施小成 | 提名奖 | 肉鸽新城疫的研究 | 江苏省如东职业高级学校 | 南通 | 陈德华 |
| 30 | 第三届 | 2002 | 高丹 | 提名奖 | 用生活垃圾优育大平二号蚯蚓 | 江苏省如东县马塘镇邱升中学 | 南通 |  |
| 31 | 第三届 | 2002 | 傅琼 | 提名奖 | 用生活垃圾优育大平二号蚯蚓 | 江苏省如东县马塘镇邱升中学 | 南通 |  |
| 32 | 第三届 | 2002 | 赵玲玲 | 提名奖 | 用生活垃圾优育大平二号蚯蚓 | 江苏省如东县马塘镇邱升中学 | 南通 |  |
| 33 | 第十八届 | 2018 | 徐北辰 | 二等奖 | 膨胀的气球：膨胀的“小宇宙” | 江苏省海安高级中学 | 南通 | 苏俊 |
| 34 | 第十八届 | 2018 | 陈玺玏 | 二等奖 | 便携式智能化辅助排痰装置 | 江苏省启东中学 | 南通 | 文云全 |
| 35 | 第十八届 | 2018 | 李彧 | 三等奖 | 玩具小车落水过程的动力学研究 | 江苏省海安高级中学 | 南通 | 苏俊 |
| 36 | 第一届 | 2000 | 韩俊 | 三等奖 | 钢瓶自动关阀机 | 江苏省昆山市第二中学 | 苏州 | 蒋广栋 |
| 37 | 第一届 | 2000 | 谭露 | 三等奖 | 快速寻星(通信卫星)装置 | 江苏省苏州市第一中学 | 苏州 |  |
| 38 | 第一届 | 2000 | 何佳仪 | 三等奖 | 输液示警器 | 江苏省苏州市一中分校 | 苏州 |  |
| 39 | 第一届 | 2000 | 赵翼飞 | 提名奖 | 多用扶手架 | 江苏省苏州市新区第一中学 | 苏州 | 吴兆铨、范国强 |
| 40 | 第二届 | 2001 | 过天虹 | 提名奖 | 智能表演船模 | 江苏省苏州市第十中学 | 苏州 |  |
| 41 | 第十六届 | 2016 | 刘君达 | 称号获得者 | 基于小口径望远镜的小行星测光研究 | 江苏省苏州中学 | 苏州 | 梅苞、张金 |
| 42 | 第十九届 | 2019 | 卢冠宇 | 称号获得者 | 基于多普勒效应研究真空中声速的影响因素 | 江苏省苏州中学 | 苏州 | 吴小山、郭霞生 |
| 43 | 第四届 | 2003-2004 | 周威斌 | 提名奖 | 遥控飞机模型飞行姿态自动纠正器 | 江苏省苏州市第十中学 | 苏州 |  |
| 44 | 第四届 | 2003-2004 | 顾愈 | 提名奖 | 污水处理装置 | 江苏省苏州中学 | 苏州 |  |
| 45 | 第一届 | 2000 | 李璐 | 提名奖 | 提示报警门铃 | 江苏省姜堰市姜堰中学 | 泰州 |  |
| 46 | 第二届 | 2001 | 钱江庚 | 提名奖 | 减速刹车发电器 | 江苏省姜堰市姜堰中学 | 泰州 |  |
| 47 | 第三届 | 2002 | 包鋆鋆 | 三等奖 | 0型材绕线机 | 江苏省姜堰市姜堰中学 | 泰州 |  |
| 48 | 第十四届 | 2014 | 朱文鹏 | 三等奖 | 汽车开门防撞控制装置的研究 | 江苏省兴化中学 | 泰州 | 郭金虎、朱石明、胡汝杰 |
| 49 | 第十五届 | 2015 | 冯锦瑾 | 三等奖 | 基于可调电磁波辐射强度的找暗线工具 | 江苏省兴化中学 | 泰州 | 朱石明、徐永忠、周宇峰 |
| 50 | 第三届 | 2002 | 叶嘉 | 三等奖 | 具有点拍功能的数码相机 | 江苏省无锡市市北高中 | 无锡 |  |
| 51 | 第十八届 | 2018 | 周靖皓 | 三等奖 | 一种基于Arduino的金属垃圾回收系统 | 无锡市第一中学 | 无锡 | 张禄 |
| 52 | 第十九届 | 2019 | 王元哲 | 二等奖 | 智能车门预警避险系统 | 江苏省锡山高级中学 | 无锡 | 胡晓军 |
| 53 | 第二届 | 2001 | 陈希 | 提名奖 | 少儿启蒙系列〈智力大拼图〉 | 中石化管道中学 | 徐州 |  |
| 54 | 第九届 | 2009 | 张家珩 | 三等奖 | 新型文件管理系统——FileGo!软件的开发与应用 | 徐州市第一中学 | 徐州 | 韩永丰 |
| 55 | 第十八届 | 2018 | 杜博骏 | 三等奖 | 一类具有函数功能和收获项的种群模型稳定性分析 | 江苏省徐州市第一中学 | 徐州 | 罗冬风 |
| 56 | 第十九届 | 2019 | 潘晨亮 | 二等奖 | 汽车车窗及鸣笛系统的改进 | 江苏省盐城中学 | 盐城 | 王卉 |
| 57 | 第十九届 | 2019 | 宋奕萱 | 三等奖 | 基于物联网的高空坠物监测预警系统 | 江苏省大丰高级中学 | 盐城 | 曹玲玲 |
| 58 | 第一届 | 2000 | 范永琨 | 提名奖 | 新型安全电动门 | 扬州大学附属中学 | 扬州 |  |
| 59 | 第三届 | 2002 | 季扬 | 提名奖 | 内藏式车龙头钢丝锁 | 江苏省扬州市翠岗中学 | 扬州 |  |
| 60 | 第三届 | 2002 | 蔡兴文 | 提名奖 | 互动视力表 | 江苏省扬州市新华中学 | 扬州 |  |
| 61 | 第六届 | 2006 | 杨飞 | 二等奖 | 计算机声速测定系统 | 扬州市新华中学 | 扬州 | 冯跃春、杨庆奇、赵澄 |
| 62 | 第十四届 | 2014 | 韦威 | 二等奖 | 改进的等离子扬声器 | 江苏省丹阳高级中学 | 镇江 | 孟庆兵 |
| 63 | 第十四届 | 2014 | 廖冕 | 三等奖 | 一种能实现自动追日功能的太阳能光伏支架系统 | 江苏省丹阳高级中学 | 镇江 | 孔玲芸、丁洪良、黄振跃 |