**附件1：**入围决赛名单

青少年科技创新成果竞赛项目

小学组（37项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目标题 | 学科分类 | 项目类型 | 代表团 | 作者 | 学校 | 辅导老师 |
| 1 | ES191004 | 徐州主城区古井水质现状的调查研究报告 | 地球环境与宇宙科学 | 个人项目 | 徐州市 | 马梓霖 | 徐州市湖滨中心小学 | 沈宁 |
| 2 | SO191042 | 家用垃圾桶使用双耳塑料袋悬挂方式的改进 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 徐州市 | 徐子韧 | 徐州市鼓楼小学 | 刘雪红 |
| 3 | SO191014 | 一种用于特殊人群的书柜 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 苏州市 | 王亦心晨 | 昆山市城北中心小学校 | 谈琴芳、金燕 |
| 4 | SO191029 | 免抬头智能摘果器 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 泰州市 | 陈胤涵 | 泰州市姜堰区梁徐中心小学 | 顾玲晖、钱丽 |
| 5 | SO191007 | 基于体测数据挖掘小学生体质健康发展规律 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 南京市 | 王菡雅 | 南京市中山小学 | 董小梅、刘暄 |
| 6 | SO191024 | “墨菲定律”的试验研究： ——面包总是涂有果酱的那一面先着地吗？ | 行为和社会科学 | 个人项目 | 南京市 | 葛轩榕 | 汉江路小学 | 潘璐 |
| 7 | TD191113 | 可记录每天摄水量的智能水杯 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 邹宸羽 | 兴化市实验小学 | 陈杰、阮殿宸、朱石明 |
| 8 | TD191178 | 一种适用于啮齿类宠物的智能宠物笼 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 缪至谦 | 常州市龙锦小学 | 刘云俊 |
| 9 | TD191164 | 校园“爱在拐角”防撞提醒路标式应急灯 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 刘子昊 | 兴化市楚水小学 | 赵增桂、李琴、朱石明 |
| 10 | TD191012 | 高铁车厢指示系统 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 朱安然 | 南京师范大学附属中学新城小学 | 徐华翔 |
| 11 | TD191098 | 可自动升降的道路排水井盖 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 宋金睿 | 南京市瑞金路小学 | 王翔、朱国海、姚虹 |
| 12 | TD191014 | 逃生通道防盗两用窗 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 费维瀚 | 常州市新北区三井实验小学 | 蒋燕芬 |
| 13 | TD191071 | 便携式WIFI环境监测仪 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 杨旻远 | 南京市游府西街小学 | 徐雯、李赛英 |
| 14 | TD191063 | 毛芋头脱皮装置 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 邓函睿 | 昆山市玉山镇第一中心小学 | 马玲玲 |
| 15 | TD191006T | 交通路口智能预警系统 | 技术 | 集体项目 | 连云港市 | 李薇、孙瑜婧 | 连云港市大庆路小学、连云港市大庆路小学 | 黄业举、王薇 |
| 16 | TD191005 | 可调节葡萄沟电动推运车 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 王梓轩 | 东海县石梁河镇土山小学 | 王恒团、刘兆德、臧中房 |
| 17 | TD191061 | 防溢锅盖 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 岳琦 | 昆山市裕元实验学校 | 杨柳依、沈以春 |
| 18 | TD191062 | 可拆卸的新型感应路障 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 王子琦 | 太仓市新区第二小学 | 凌珲 |
| 19 | TD191080 | 点穴式农作物快速播种器 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 龚妍 | 灌云县鲁河中心小学 | 徐明雪、郑益翔 |
| 20 | TD191100 | 基于led灯控制原理显示的月相变化装置 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 朱丽颖 | 江苏省泰兴市七圩小学 | 丁春林 |
| 21 | TD191044 | 废旧电缆线剥皮机 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 石瑞熙 | 东海县洪庄中心小学 | 马慧莹、牛覃、王建华 |
| 22 | TD191055 | 一种智能化简易操作全景相机 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 顾智铖 | 常州市局前街小学 | 李波 |
| 23 | TD191133 | 多模式控制的智能台灯 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 殷泽桓 | 南京师范大学附属小学 | 姜玲 |
| 24 | TD191085 | 会呼吸的尿不湿 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 仲逸 | 南京市天正小学 | 孙毅 |
| 25 | TD191154 | 地下车库入口光线突变盲区消除系统 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 周昕锐 | 常州市龙城小学 | 别怀伟 |
| 26 | TD191089 | 精准分量的双刻度液体药瓶 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 郑文楚 | 南京市北京东路小学 | 蔡菁、吴京钧 |
| 27 | TD191128 | 一种盲人门锁系统 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 孙陈婧 | 南通特殊教育中心 | 王慧云、费季菊 |
| 28 | TD191129 | 山区孩子也能编程的机器人 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 李天颖 | 南京师范大学附属小学 | 冯凌、姜玲 |
| 29 | TD191134 | “悦”视台灯的设计 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 严婧悦 | 苏州市吴中区长桥中心小学 | 吴益青、唐利里 |
| 30 | TD191188 | 电线杆塔智能化LED标识牌 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 姚嘉仪 | 江苏省启东市善成小学 | 陆小娟、顾海亚 |
| 31 | TD191189 | 晴雨自收自展的挂旗装置 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 崔艺铧 | 江苏省实验小学启东市紫薇小学 | 陈永飞、龚凯健 |
| 32 | TD191135 | 热熔胶枪之安全阀 | 技术 | 个人项目 | 宿迁市 | 王博 | 宿迁市实验小学 | 朱晓芹、张健 |
| 33 | TD191157 | 一种长度可变的直尺 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 贺子畅 | 兴化市第二实验小学 | 单杰、陆雯 |
| 34 | LS191002T | 小白菜与香菜间作对小白菜防虫效果的研究 | 生命科学 | 集体项目 | 苏州市 | 冯韵琦、丁徐檬 | 昆山市城北中心小学校、昆山市城北中心小学校 | 谈琴芳、金燕 |
| 35 | MS191010T | 我们的STEM抽丝机 | 物质科学 | 集体项目 | 常州市 | 邓子辰、常仪、吴昕晔 | 常州市华润小学、常州市华润小学、常州市华润小学 | 陆丹怡、徐婉玉 |
| 36 | MS191006 | 营养科学视角下中式酥点的改良研究 | 物质科学 | 个人项目 | 常州市 | 孙亦徐 | 常州市新北区百草园小学 | 章丽红 |
| 37 | MS191005 | 水饺内部温度对营养价值影响的研究 | 物质科学 | 个人项目 | 徐州市 | 杜雨婷 | 徐州市和平桥中心小学 | 杜江 |

中学组（210项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目标题 | 学科分类 | 项目类型 | 代表团 | 作者 | 学校 | 辅导老师 |
| 1 | ZO193001 | 果蝇求偶行为受基因和环境协同控制的初步研究 | 动物学 | 个人项目 | 常州市 | 曹可心 | 江苏省常州高级中学 | 姜敦云、吕俊 |
| 2 | ZO193002 | 一种寄生虫虫卵收集装置 | 动物学 | 个人项目 | 泰州市 | 邱程伟 | 江苏农牧科技职业学院 | 刘运镇、桂文龙、孟婷 |
| 3 | ZO193003 | 鱼虾苗开口饵料孵化装置 | 动物学 | 个人项目 | 泰州市 | 陈文涛 | 江苏农牧科技职业学院 | 陈小江、岳丽佳、宋霖 |
| 4 | EN193040 | 基于Android的云智能共享停车信息系统及装置 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 孙一宸 | 南京外国语学校 | 孙风波、牛丹、薛裕峰 |
| 5 | EN193005 | 自适应伪装移动侦察平台 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 彭楷文 | 南京师范大学附属中学 | 刁铮人、吴益飞 |
| 6 | EN192011 | 龙头循环热水系统 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 朱岚 | 常州市武进区横山桥初级中学 | 沈彩平、庄涛、朱玉洪 |
| 7 | EN193120 | 基于移动终端的激光测量快速三维实体建模 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 陈子俊 | 南京市中华中学 | 朱熙春 |
| 8 | EN192044 | 无人机目标跟随系统的研究 | 工程学 | 个人项目 | 镇江市 | 蒋雨阳 | 丹阳市第五中学 | 毛国方、石华 |
| 9 | EN193031 | 校车防滞留智能监测报警及救助系统 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 成于思 | 江苏省梅村高级中学 | 李绵忠、高雅 |
| 10 | EN193111 | 高速公路恶劣天气分布式智能预警系统 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 王子曰 | 南京市第十三中学 | 张洁 |
| 11 | EN193153 | 中小学校园拥挤踩踏人工智能预警与导流系统研究 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 张菁菁 | 南京师范大学附属中学 | 刁铮人 |
| 12 | EN193121 | 游泳池报警与定位系统 | 工程学 | 个人项目 | 宿迁市 | 孙玥 | 江苏省宿迁中学 | 高行前、苏雪松、陈军 |
| 13 | EN192030T | 基于单片机幼儿园紫外线灯红外遥控集成系统设计 | 工程学 | 集体项目 | 徐州市 | 魏大哲、黄靖宇、张校嘉 | 徐州撷秀初级中学、徐州市第十中学、徐州高级中学 | 曹利利 |
| 14 | EN193027T | 关于校园健康智能监测系统的研究与制作 | 工程学 | 集体项目 | 常州市 | 金禹、孙俊康 | 常州市北郊高级中学、常州市北郊高级中学 | 刘莹、蔡国、段惟涵 |
| 15 | EN193020 | 基于3D打印复杂型腔增益可变的镓铟液态合金天线设计和制作的研究 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 徐子惟 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、孔繁鹏、杨小文 |
| 16 | EN193009 | 基于物联网的高空坠物监测报警系统 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 宋奕萱 | 江苏省大丰高级中学 | 曹玲玲 |
| 17 | EN193069 | 停车场转角会车提示系统 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 白龙龙 | 苏州工业园区工业技术学校 | 顾宇峰 |
| 18 | EN192028 | 可移动磁悬浮静音无电机旋转壁炉 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 濮兢 | 扬州市翠岗中学 | 王宏伟 |
| 19 | EN193014 | 助老助残智能泳池升降机器人 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 周靖皓 | 无锡市第一中学 | 张禄 |
| 20 | EN193131 | 高效纯物理灭活装置测控试验 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 王正希 | 苏州高新区第一中学 | 石春燕 |
| 21 | EN193110 | 一种远程控制的河流水质监测船 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 韩佳静 | 江苏省泰州中学 | 朱大强、周花香 |
| 22 | EN193033T | 基于智慧学习型一键多控太阳能控水控温节水装置 | 工程学 | 集体项目 | 泰州市 | 刘逸珩、王逸超、邹睿 | 江苏省兴化中学、江苏省兴化中学、江苏省兴化中学 | 郭金虎、仇加兴、陆光华 |
| 23 | EN193055 | 一种非特定人声智能语音控制水龙头 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 高鹏 | 泰州机电高等职业技术学校 | 周慧、申卫华、周游 |
| 24 | EN193024 | 用于水体PH值及图像采样的水下航行器 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 刘涵清 | 南京市金陵中学 | 张启军 |
| 25 | EN193112 | 全色3D打印机 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 邓介铭 | 南京外国语学校 | 李骏扬、何学军、孙风波 |
| 26 | EN193166 | 可穿戴预警式膀胱肌辅助感知学习监护仪 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 陈玙 | 江苏省启东中学 | 姚亮 |
| 27 | EN193109T | iCrab海参捕捞机器人 | 工程学 | 集体项目 | 苏州市 | 匡子敖、陈昱辛、郁璋源 | 西安交通大学苏州附属中学、西安交通大学苏州附属中学、西安交通大学苏州附属中学 | 耿海音 |
| 28 | EN193081T | 车载闯红灯辅助提醒装置 | 工程学 | 集体项目 | 南京市 | 张文博、王天怡、孙祺简 | 南京市金陵中学、南京市宁海中学、南京市三中 | 张厚孚、江凌昊、李强 |
| 29 | EN192045T | 一种智能风扇 | 工程学 | 集体项目 | 宿迁市 | 王棠棠、施沫原、孙艺函 | 宿迁市钟吾初级中学、宿迁市钟吾初级中学、宿迁市钟吾初级中学 | 丁方方 |
| 30 | EN193135 | 无线能源台灯 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 沈小云 | 江苏省苏州中学 | 李晓龙 |
| 31 | EN193126 | 基于物联网控制的空调智能挡风板 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 吴余文嘉 | 南京市第十三中学 | 陈胜、张洁 |
| 32 | EN193165T | 激光水平仪自动化校准装配平台 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 周鹏程、徐越、陈泽瑞 | 江苏省启东中学、江苏省南通中学、江苏省启东中学 | 姚亮、徐燕 |
| 33 | EN193017 | 基于一种恒定功率的智能洗车机的初步研究 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 赵英杰 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、印清、姜艳 |
| 34 | EN193045 | 新型LED裸眼3D全息电视机 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 陈丽冰 | 江苏省兴化中学 | 朱石明、刘莹、胡汝杰 |
| 35 | EN193129 | 多功能汉堡制作机 | 工程学 | 个人项目 | 宿迁市 | 谢辉 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 刘辉、丁海军、华冬冬 |
| 36 | EN193152T | 智能化公共自行车立体自动存取车库 | 工程学 | 集体项目 | 南京市 | 熊文汇、胡祖望、许菁璐 | 南京市第二十七高级中学、南京市第二十七高级中学、南京市第二十七高级中学 | 刘海林、王宇歆、廖秋婧 |
| 37 | EN193161 | 基于Arduino的媒体控制旋钮 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 陈昊 | 江苏省如东中等专业学校 | 郑晓兵、王海峰 |
| 38 | EN193046 | 基于红外线识别的自动夹接式接电装置 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 戎伊晨 | 江苏省兴化中学 | 朱石明、戎文健、胡汝杰 |
| 39 | EN193168T | 基于无线通讯控制的城市公路路灯节能系统 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 杨濮宁、陈政宇、吴一杭 | 江苏省海门中学、江苏省海门实验学校、南通大学附属中学 | 陈洪、张小杰、李松 |
| 40 | EN193158 | 一种可转换通道的PLC通信电缆 | 工程学 | 个人项目 | 淮安市 | 吴言 | 江苏省淮阴中等专业学校 | 孙克甫、钱静、沈林荣 |
| 41 | EN193028T | 集群小型无人机远程投送、控制及回收关键技术验证 | 工程学 | 集体项目 | 常州市 | 王乐水、邹韬 | 江苏省常州高级中学、江苏省常州高级中学 | 邹强、俞斌 |
| 42 | EN193062 | 一种远程控制的农药喷洒机 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 刘恺 | 泰州机电高等职业技术学校 | 姚政、顾振阳、季恺 |
| 43 | EN193137 | 基于3D打印技术的蛋糕裱花机 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 薛腾飞 | 泰州机电高等职业技术学校 | 周瑞祥、丁燕、蒋雯 |
| 44 | EN192035 | 分体式触摸功能附加器 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 毕景云 | 南京民办育英第二外国语学校 | 郭荣辉、陈玉兰 |
| 45 | EN193063 | 新型自动送料可计数高效成形弯曲器 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 缪旭 | 江苏省海安中等专业学校 | 郭广新 |
| 46 | EN193072 | Arduino麦轮智能轮椅 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 洪嘉瑞 | 江苏省奔牛高级中学 | 阮志伟 |
| 47 | EN193151 | 基于物联网控制的免接线电磁阀 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 王羽锘 | 靖江市第一高级中学 | 桑亚军 |
| 48 | EN193102 | 数字式外压密闭性检测装置 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 陈科齐 | 江苏省启东中学 | 文云全、王斯平、黄正飞 |
| 49 | EN193128T | 羽毛球发球机 | 工程学 | 集体项目 | 宿迁市 | 林之杨、张红满 | 江苏省沭阳高级中学、江苏省沭阳中等专业学校 | 刘辉、林光昶、王峰 |
| 50 | EN193148 | 一种基于物联网的智能输液架 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 丁嘉伟 | 江苏省锡东高级中学 | 屈社文、余烨 |
| 51 | EN192018 | 新型LED防风路锥 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 郑湘妮 | 江阴市华士实验中学 | 常建强 |
| 52 | EN192029 | 一种新型便携式羽毛球辅助训练器的研制 | 工程学 | 个人项目 | 淮安市 | 魏源 | 江苏省淮阴中学开明分校 | 李海勇 |
| 53 | EN193019 | 智能环保垃圾处理装置 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 陈品翰 | 江苏省盐城中学 | 周临震、陈立军 |
| 54 | EN193057 | 长轴距车辆内轮差危险区警示装置 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 殷子尧 | 江苏省锡山高级中学 | 石晓燕、胡晓军 |
| 55 | EN193021 | 安全型多功能旋转式插座转接头 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 严以恒 | 江苏省仪征中学 | 刘静 |
| 56 | EN193124T | 一种带安全锁紧装置的室外太空漫步机 | 工程学 | 集体项目 | 常州市 | 傅彬城、王奕婷、吴俊哲 | 常州市田家炳高级中学、常州市田家炳高级中学、常州市田家炳高级中学 | 姜敦云 |
| 57 | EN193094 | 一种净水机废水回收分流再利用装置 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 周雨洁 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石 |
| 58 | EN193038T | 内湖环保卫士——水下割草、收集一体机 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 王客行、朱皓天、薛花蕊 | 江苏省如东高级中学、南通市第二中学、江苏省如东中等专业学校 | 徐殷、余飞、夏明明 |
| 59 | EN192032 | 新型卷筒纸纸芯 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 王欣悦 | 南京市钟英中学 | 王景晨、刘海林 |
| 60 | EN193034 | 电动自行车升降脚踏板式两用U型电动支撑架 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 余淼 | 江苏省兴化中学 | 郭金虎、杨健、葛彩凤 |
| 61 | EN193107 | 热泵驱动的地下室通风除湿设备 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 秦晟博 | 江苏省启东中学 | 文云全、朱挺 |
| 62 | EN192002 | 高铁站多功能站台防护幕门 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 张宇轩 | 盐城市初级中学 | 刘迎侠、薛和平、徐霞 |
| 63 | EN193058 | 一种基于手机和触摸屏控制的新型视力表 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 杜少杰 | 苏州工业园区工业技术学校 | 顾宇峰 |
| 64 | EN193145 | 一套自动锁紧的安全插头插座 | 工程学 | 个人项目 | 宿迁市 | 彭立坤 | 江苏省泗洪中学 | 顾煜、任旭鹏 |
| 65 | EN193115 | 一种用于收集清理水面微塑料的装置 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 刘雨宣 | 江苏省南菁高级中学 | 王震、凌一洲 |
| 66 | EN192019 | 车载数控式保温加热饭盒 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 李想 | 苏州市吴江区盛泽第一中学 | 朱浴东、范晞熊 |
| 67 | EN193080 | 多功能便携式家用降温保鲜装置 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 张惟天 | 南京市第九中学 | 陈胜 |
| 68 | EN192008 | 全向移动式肢体康复机器人 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 吴思睿 | 扬州中学教育集团树人学校 | 王洪安、刘白 |
| 69 | EN192038 | 一种方便滤液兼具防溢锅功能的锅盖 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 陈文珺 | 江阴市华士实验中学 | 谢飞 |
| 70 | EN193007 | 多功能智能课桌凳的开发和利用 | 工程学 | 个人项目 | 连云港市 | 张珈榕 | 江苏省新海高级中学 | 黄业举、孙静、张进 |
| 71 | EN193132 | 遥控捕鱼机 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 夏瑞泽 | 江苏省盐城中学 | 陈立军、王超 |
| 72 | EN192009 | 内河水面小型漂浮垃圾收集清扫机器人的研制 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 吴亦烜 | 江苏省南菁高级中学实验学校 | 钟方 |
| 73 | EN193136 | 植物水培驯化箱 | 工程学 | 个人项目 | 宿迁市 | 曹欣雅 | 江苏省宿豫中等专业学校 | 卜银河、单野、苏雪松 |
| 74 | EN193073 | 电动车防触电充电接口及应急车载电源 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 郁文昊 | 江阴市华姿中等专业学校 | 庄昌跃 |
| 75 | EN192004 | 凌空手势识别方法研究 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 王昕妍 | 扬州中学教育集团树人九龙湖校区 | 崔伟 |
| 76 | EN193114 | 新型组合式拔卸器 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 林烨龙 | 江苏省江阴中等专业学校 | 李如春、陈宏伟 |
| 77 | EN193133 | 多轴径齿轴拆卸器 | 工程学 | 个人项目 | 宿迁市 | 封得金 | 宿迁经贸高等职业技术学校 | 王程瑜、陈大龙、黄路明 |
| 78 | EN193159 | 简便实用的多功能采摘一体机 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 陈梓歆 | 江苏省南通中学 | 陈建琴 |
| 79 | EN193042 | 基于“激光制导”的高速公路三角警示牌运送机器人 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 倪雨晨 | 江苏省兴化中学 | 朱石明、张鞠明、于剑存 |
| 80 | EN193001T | 一种机械模具中的快速拆卸装置 | 工程学 | 集体项目 | 镇江市 | 毛志新、袁垚 | 江苏省丹阳中等专业学校、江苏省丹阳中等专业学校 | 吴小芳、陆卫国、刘小明 |
| 81 | EN193104 | 手机内置自动断电装置 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 刘苏 | 苏州工业园区工业技术学校 | 龚裕 |
| 82 | EN192042 | 智能窗户 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 瞿奕然 | 江苏省南通市第三中学 | 李维维 |
| 83 | EN193092 | 采用双转子制冷螺杆和低温变频氟泵的废水余热回收发电系统装置 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 刘奕轩 | 苏州市第一中学 | 郭士安、张钰鸿、蒋玉华 |
| 84 | EN193036 | 电动自行车智能防碰撞控制器的研究与设计 | 工程学 | 个人项目 | 镇江市 | 李阳光 | 江苏省镇江第一中学 | 潘康 |
| 85 | EN193076 | 浴后踩脚保暖器 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 张自豪 | 苏州工业园区工业技术学校 | 刘文珍、李丽、张琳琳 |
| 86 | EN193119 | 一种齿轮齿廓渐开线形成演示装置 | 工程学 | 个人项目 | 宿迁市 | 王冰冰 | 江苏省宿豫中等专业学校 | 张德安、陈爱进、沈国军 |
| 87 | EN193030 | 仿鱼骨结构手部康复软体机器人 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 王翰飞 | 江苏省天一中学 | 邓一波 |
| 88 | EN193160 | 一种仿竹吸能结构的研制 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 徐映月 | 南京市民办实验学校 | 张立新 |
| 89 | EN193061 | 一种隔空姿态控制的老年人轮椅 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 徐婧怡 | 泰州机电高等职业技术学校 | 姚政、任静、张慧 |
| 90 | EN193041 | 非螺纹手动锁紧关节 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 是云树 | 常州市第一中学 | 陆钟兴 |
| 91 | EN192020T | 双向中央后视镜 | 工程学 | 集体项目 | 南京市 | 周睿祺、刘斐然、周子瀚 | 江苏省南京市第二十九初级中学、南京市金陵汇文学校、南京市金陵汇文学校 | 江凌昊、张厚孚、李强 |
| 92 | EN193039 | 自激式高压脉冲应用研究装置 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 项思明 | 江苏省苏州中学 | 张友华 |
| 93 | EN193147 | 空气净化器微型倍压整流电源 | 工程学 | 个人项目 | 宿迁市 | 欧帅 | 江苏省宿城中等专业学校 | 陈方园、高翔、张洁 |
| 94 | EN193093 | 一种具有防雾安全警示功能的安全头盔 | 工程学 | 个人项目 | 镇江市 | 毛致远 | 江苏省丹阳高级中学 | 颜韧达 |
| 95 | EN193060 | 对市政施工现有工程护栏的研究与改进 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 时奕洲 | 南京市中华中学 | 朱熙春、张厚孚 |
| 96 | EN193100 | 电池防盗装置的改进 | 工程学 | 个人项目 | 淮安市 | 王孟月 | 江苏省淮阴中学 | 任秀荣 |
| 97 | EN192001 | 新型装袋辅助器 | 工程学 | 个人项目 | 连云港市 | 薛甜甜 | 东海县石梁河中学 | 王小来、张小满、王生利 |
| 98 | EN193071T | 可折叠电动车轮胎保护器 | 工程学 | 集体项目 | 无锡市 | 左叶、刘一琳 | 江苏省江阴中等专业学校、江苏省江阴中等专业学校 | 沈根平、杨维忠 |
| 99 | EN193122T | 钢丝钢带智能清洗油水分离装置 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 吴义铭、陈昊楠、邢宋翔 | 江苏省南通中学、江苏省南通中学、江苏省白蒲高级中学 | 李维维 |
| 100 | EN193125 | 镊子型电烙铁 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 董欣然 | 江苏省盐城中学 | 庄海艳、李厚军、彭磊 |
| 101 | EN193082 | 可设定数量的取钢珠装置 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 王若充 | 苏州市工业园区星海实验中学 | 张松树 |
| 102 | SO193018 | 基于“区域性多微原生菌”技术的农业新型发展模式的探究及实践 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 常州市 | 喻天元 | 常州市田家炳高级中学 | 姜敦云、王静 |
| 103 | SO193014 | 南京禄口机场航班碳排放特征分析及机型对比研究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 南京市 | 张子涵 | 南京市第九中学 | 方志开 |
| 104 | SO192007 | 关于推广城市智能化节能路灯的建议 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 淮安市 | 邢祎航 | 淮安市开明中学 | 李海勇 |
| 105 | SO192006 | 抖音有“雷区”，同学请注意！ | 行为和社会科学 | 个人项目 | 南通市 | 李嘉丽 | 如皋实验初中 | 丁邦宏、蒋海燕、葛小静 |
| 106 | SO193007 | 通过微改造提升扬州古城宜居性的调查研究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 扬州市 | 张文翰 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石 |
| 107 | SO193012 | 基于苏州水文化保护的市区河道变迁初探 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 苏州市 | 庄雨禾 | 西安交通大学苏州附属中学 | 闫计春 |
| 108 | SO192002 | 扬州城市老年人生活状况调查与思考 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 扬州市 | 张佑嘉 | 扬州中学教育集团树人九龙湖校区 | 崔伟 |
| 109 | SO192001 | 初中教师阅读现状调查及对策研究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 连云港市 | 庞晶晶 | 东海县石梁河中学 | 汤宜成、田洁、孙克坚 |
| 110 | SO192003 | 基于顾客视角的一次性筷子消费现状分析与对策研究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 扬州市 | 王炳森 | 扬州中学教育集团树人学校 | 王洪安、陆红芬 |
| 111 | SO193008 | 情绪对青少年睡眠质量的影响研究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 南京市 | 甘一涵 | 南京市金陵中学 | 张启军、杨元魁 |
| 112 | SO193004 | 户外店招广告牌的安全性研究及其改进 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 常州市 | 钱宇帆 | 常州市第一中学 | 陆钟兴、刘波 |
| 113 | SO193003T | 基于多元统计分析方法的综艺节目收视分析 | 行为和社会科学 | 集体项目 | 常州市 | 王奕璇、俞桢祺、朱彦丞 | 江苏省华罗庚中学、江苏省华罗庚中学、江苏省华罗庚中学 | 田华、王景花、史莺 |
| 114 | SO193005 | 信息化考古和后期科研宣传方式的探究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 扬州市 | 吴昊 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石 |
| 115 | CH193008 | 拉曼光谱对地理标志产品镇江香醋的鉴别 | 化学 | 个人项目 | 镇江市 | 校媛 | 江苏省镇江中学 | 仲淑娴、陈国松 |
| 116 | CH193009 | 热塑性玉米淀粉基膜材料的改性合成研究 | 化学 | 个人项目 | 无锡市 | 薛奕 | 江苏省南菁高级中学 | 缪铭、常建强 |
| 117 | CH193005 | 水性锌锰二次电池的开发 | 化学 | 个人项目 | 南通市 | 蔡舒澈 | 江苏省海门中学 | 蔡伟 |
| 118 | CH193006 | 关于新型管状自驱动微纳米马达受双氧水浓度影响与磁导作用的研究分析 | 化学 | 个人项目 | 常州市 | 何骥飞 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、杨晓芳、陈英 |
| 119 | CH193011 | 一种负载二氧化锰凹凸棒土颗粒催化过氧化氢分解实验研究 | 化学 | 个人项目 | 淮安市 | 罗棋炜 | 江苏省盱眙中学 | 刁明明、杨丹丹 |
| 120 | CH193010T | 合成药物分子硫喷妥钠的新方法 | 化学 | 集体项目 | 淮安市 | 杜天宇、柴中敬 | 江苏省盱眙中学、江苏省盱眙中学 | 刁明明 |
| 121 | CH193014 | 水果无土栽培用PVA水凝膜的制备及胶体机器人远程监测初步研究 | 化学 | 个人项目 | 常州市 | 王午阳 | 常州市第三中学 | 邓勤、马文中 |
| 122 | CH193003 | Tg150（玻璃化转变温度）溴化环氧树脂研究 | 化学 | 个人项目 | 扬州市 | 黄彦涛 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石 |
| 123 | CH193013 | 一种新型离子液体吸收温室气体CO2的性能研究 | 化学 | 个人项目 | 常州市 | 丁奕 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、盛文新、程守山 |
| 124 | CH193007 | 活性硅胶负载Bi2WO6光催化剂的制备和应用研究 | 化学 | 个人项目 | 泰州市 | 孙志豪 | 姜堰市第二中学 | 李多、陈新、杨永根 |
| 125 | CH193002 | 稻秆对锶和钴的吸附性能研究 | 化学 | 个人项目 | 南京市 | 廖子婷 | 南京市中华中学 | 陈珂 |
| 126 | EE193006 | 小龙虾壳生物炭制备及对含磷污水资源化应用研究 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 南京市 | 汪宇菁 | 南京市金陵中学 | 张启军 |
| 127 | EE193019 | 紫甘薯花青素纳米乳液的制备研究 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 徐州市 | 刘玥含 | 江苏省徐州市第一中学 | 吴艳、叶覃 |
| 128 | EE193013 | 石墨烯滤网无压过滤处理污水的初步研究 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 常州市 | 俞沐言 | 江苏省常州高级中学 | 姜敦云 |
| 129 | EE193009T | 活性氧化铝-秸秆生物碳制备及对苯胺吸附的初步研究 | 环境科学与工程 | 集体项目 | 常州市 | 唐卓思、韦依、吴骏昊 | 常州市田家炳高级中学、常州市第一中学、常州市北郊高级中学 | 姜敦云、吕俊 |
| 130 | EE193005 | 酸奶包装、饮用方式与酸奶残留关系研究及对策 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 南京市 | 欧含光 | 南京师范大学附属中学江宁分校 | 朱蓉、张红 |
| 131 | EE193011T | 纳米二氧化钛光催化降解瑞云峰水体有机物及抑菌效果的初步探究 | 环境科学与工程 | 集体项目 | 苏州市 | 余翰文、李骉 | 江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校 | 任红轩、钱小敏 |
| 132 | EE193012T | 球磨法制备纳米凹凸棒土及对瑞云峰水质净化的初步探索 | 环境科学与工程 | 集体项目 | 苏州市 | 沈杨、陈铭浩、熊芳俊 | 江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校 | 任红轩、潘钰 |
| 133 | EE193017 | 收纳型日冕式太阳能电池组系统 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 无锡市 | 朱俊桦 | 无锡市大桥实验学校 | 尤晓娟 |
| 134 | EE193002 | 液滴在水中浮升特性和水中炊烟制作的试验研究 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 南京市 | 汤十力 | 南京市金陵中学 | 张启军 |
| 135 | EE193003 | 辉丰事件之部分环保废料的检测与降解 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 盐城市 | 陈昊泽 | 江苏省大丰高级中学 | 曹玲玲 |
| 136 | EE193018 | 废旧电池对环境毒性的影响 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 徐州市 | 陈思霖 | 江苏省丰县中学 | 刘永武 |
| 137 | EE192003 | 智能粉尘指示器 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 扬州市 | 朱明 | 高邮市外国语学校初中部 | 吉华明 |
| 138 | EE193016 | 利用化感作用抑制太湖铜绿微囊藻的生长 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 无锡市 | 陈译天 | 无锡市辅仁高级中学 | 沈唯军 |
| 139 | EE193020 | 碳纤维红外除草技术的研究及应用 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 常州市 | 杭泽林 | 常州市第一中学 | 陆钟兴、姜敦云 |
| 140 | EE192004 | 淮安市杨絮污染现状调查及治理建议 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 淮安市 | 宗楚杰 | 江苏省淮阴中学开明分校 | 李海勇 |
| 141 | EE192006 | 基于浓度配比的低成本水肥一体化施肥的研究 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 常州市 | 陆乙 | 湖塘实验中学 | 谢金贤、陆钟兴 |
| 142 | EE193007 | 基于Besson-Bard法检测转基因植物对重金属镉的吸附 ，探讨植物修复重金属污染土壤的新方法 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 扬州市 | 唐思成 | 扬州中学教育集团树人学校 | 邰丽娟 |
| 143 | EE193010 | 基于决策树算法的饮料瓶收集系统研究 | 环境科学与工程 | 个人项目 | 常州市 | 王晓萌 | 江苏省常州高级中学 | 王凯、仲伟康 |
| 144 | CS193006 | 基于“一字形”激光的物体逆向再造“3D立体复印”装置 | 计算机科学 | 个人项目 | 泰州市 | 唐安琪 | 江苏省兴化中学 | 朱石明、胡汝杰、陈德芬 |
| 145 | CS193024 | 基于无人机平台的大规模水稻虫害实时巡查系统 | 计算机科学 | 个人项目 | 南京市 | 景晨 | 南京市第一中学 | 顾晓春 |
| 146 | CS193001 | 基于NLP的汉语口语语法错误检查与修正 | 计算机科学 | 个人项目 | 南京市 | 胡致远 | 南京师范大学附属中学 | 高阳 |
| 147 | CS193025 | 基于视觉识别、物联网零售商品无人售货系统研究及应用 | 计算机科学 | 个人项目 | 常州市 | 俞承霖 | 常州市第一中学 | 陆钟兴、王培霞 |
| 148 | CS193007 | 极速可唤醒的个人私有云服务器 | 计算机科学 | 个人项目 | 泰州市 | 王子涵 | 江苏省兴化中学 | 朱石明、郭金虎、王小琴 |
| 149 | CS193014 | 多传感器融合的物体多几何参量非接触式测量方法及应用 | 计算机科学 | 个人项目 | 常州市 | 张仲英 | 常州市田家炳高级中学 | 姜敦云 |
| 150 | CS193027T | 智能终端秒变智能麦克风 | 计算机科学 | 集体项目 | 南通市 | 高乐、朱益涵、钱言 | 江苏省如皋中学、江苏省如皋市第一中学、江苏省如皋中学 | 高翼飞、翟建宏、卢玲 |
| 151 | CS193002 | 汽车车窗及鸣笛系统的改进 | 计算机科学 | 个人项目 | 盐城市 | 潘晨亮 | 江苏省盐城中学 | 陈盈盈、王卉、陈立军 |
| 152 | CS193015 | 基于视觉分析的无人快速公交驾驶技术的研究 | 计算机科学 | 个人项目 | 常州市 | 周珂可 | 常州市第一中学 | 陆钟兴 |
| 153 | CS193008 | 基于C＃的青少年健康使用电脑实时监视系统的开发与实现 | 计算机科学 | 个人项目 | 苏州市 | 杨毅 | 江苏省苏州中学 | 李晓龙 |
| 154 | CS193004 | 基于KEELOQ算法的HCS系列滚动码汽车防盗器 | 计算机科学 | 个人项目 | 盐城市 | 杨雪松 | 盐城机电高等职业技术学校 | 徐长俊、李厚军、王峰 |
| 155 | CS193005 | 坐姿提醒机器人 | 计算机科学 | 个人项目 | 南京市 | 朱梓瑆 | 南京市金陵中学河西分校 | 朱学兴 |
| 156 | CS192005T | 基于人工智能的可“量杯倒水”的新型饮水机 | 计算机科学 | 集体项目 | 泰州市 | 朱惟青、费越、孙可为 | 兴化市板桥初级中学、兴化市板桥初级中学、兴化市板桥初级中学 | 傅澄朋、张红兰、朱石明 |
| 157 | CS193016 | 坐姿自动校正装置 | 计算机科学 | 个人项目 | 南通市 | 顾哲锴 | 江苏省海门中学 | 蔡伟 |
| 158 | CS193022 | 基于蚁群算法的公共场所火灾人员疏散策略及仿真系统 | 计算机科学 | 个人项目 | 无锡市 | 谢与霖 | 江苏省天一中学 | 邓一波 |
| 159 | CS192003 | 基于3D打印技术的教室学习空间改造 | 计算机科学 | 个人项目 | 常州市 | 张馨元 | 常州市第二十四中学 | 郁保国、杨小春 |
| 160 | CS193011 | 基于Arduino的可学习型手势识别红外遥控器 | 计算机科学 | 个人项目 | 无锡市 | 张翘楚 | 江苏省锡山高级中学 | 胡晓军 |
| 161 | ES193002 | 管道煤气物联网通用保安全的机械手 | 能源科学 | 个人项目 | 泰州市 | 仲安骐 | 江苏省兴化中学 | 朱石明、戚正华、胡汝杰 |
| 162 | ES193001 | 基于非贵金属催化剂的高效氢气制备 | 能源科学 | 个人项目 | 扬州市 | 从蓉 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石 |
| 163 | BC193002T | Annexin V-endostatin克隆构建及功能检测 | 生物化学与分子生物学 | 集体项目 | 无锡市 | 朱宇阳、王紫樱 | 江苏省天一中学、江苏省天一中学 | 华子春、冯丹沁、张学瑞 |
| 164 | BC193008 | 敲除ANXA10蛋白对于肿瘤细胞增殖、迁移能力的影响 | 生物化学与分子生物学 | 个人项目 | 南京市 | 范维丽 | 南京师范大学附属中学 | 华子春、李家璜、张学瑞 |
| 165 | BC193009 | 关于多聚精氨酸靶向运输微小核糖核酸的研究 | 生物化学与分子生物学 | 个人项目 | 南京市 | 朱子晗 | 南京师范大学附属中学 | 刁铮人 |
| 166 | BC193005 | 不“梨”不弃，品质生活---翠冠梨果皮可降解包装膜的开发及市场前景分析 | 生物化学与分子生物学 | 个人项目 | 常州市 | 赵振博 | 常州市第一中学 | 陆钟兴 |
| 167 | BC193001 | 离子液体修饰脂肪酶增强洗衣粉去油污效果的研究 | 生物化学与分子生物学 | 个人项目 | 镇江市 | 王珏 | 丹阳市第五中学 | 杨姣 |
| 168 | BC193007 | 肉制品内抗生素检测方法研究 | 生物化学与分子生物学 | 个人项目 | 无锡市 | 李烨 | 江苏省锡山高级中学 | 李家璜、胡晓军 |
| 169 | BM193009 | 利用CRISPRscreening技术和在线数据库寻找LSD1抑制剂在急性髓系白血病的生物标志物 | 生物医学 | 个人项目 | 南通市 | 龚一帆 | 江苏省海门中学 | 蔡伟、李佳、汪翰林 |
| 170 | BM193012 | Fgl2和IL-17在大鼠急性心肌梗死后的变化和意义 | 生物医学 | 个人项目 | 南京市 | 荆湛 | 南京外国语学校 | 钱亮 |
| 171 | BM193013T | 桂枝芍药知母汤对冷水浴大鼠痛风性关节炎致病因子平衡的影响 | 生物医学 | 集体项目 | 苏州市 | 俞玥、沈展羽、唐倚翔 | 江苏省苏州第一中学、江苏省苏州第一中学、江苏省苏州实验中学 | 郭士安、李鹏、时乐 |
| 172 | BM193016T | 一种新生儿科病房专用移动智能恒温奶箱 | 生物医学 | 集体项目 | 徐州市 | 李雪琪、谢兆莹、张雨欣 | 徐州市侯集高级中学、江苏省徐州医药高等职业学校、江苏省徐州医药高等职业学校 | 张晓东、王凤丽、王晓秋 |
| 173 | BM193010 | 一种预防近视的自警式坐姿矫正器 | 生物医学 | 个人项目 | 淮安市 | 王奕然 | 江苏省清江中学 | 王进、陈云 |
| 174 | BM193005 | 一种用于静脉采血的免按压止血棉球 | 生物医学 | 个人项目 | 扬州市 | 王子淇 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石 |
| 175 | MB193017 | 膜联蛋白Annexin V的存在对于肿瘤迁移和增殖的影响及其意义 | 医学与健康学 | 个人项目 | 苏州市 | 周舟 | 苏州高新区第一中学 | 华子春、李家璜、石春燕 |
| 176 | MA192002 | 从网红弹球游戏到“费马原理” | 数学 | 个人项目 | 徐州市 | 赵天诗 | 江苏省徐州市第三十三中学 | 李跃 |
| 177 | MA193008 | 正弦定理在有外接圆的多边形中的推广 | 数学 | 个人项目 | 南京市 | 王皓宁 | 南京外国语学校 | 孙风波 |
| 178 | MA193004 | 种群生态系统的数学建模和稳定性研究 | 数学 | 个人项目 | 徐州市 | 杜博骏 | 江苏省徐州市第一中学 | 罗冬丰 |
| 179 | MA193007 | 多功能可视化流程图辅助教学软件 | 数学 | 个人项目 | 苏州市 | 王瑞毅 | 苏州高等职业技术学校 | 胡玉鑫、李琰 |
| 180 | MA193001 | 关于广告植入最优决策的线性规划及运筹学研究 | 数学 | 个人项目 | 徐州市 | 戴铮傲 | 江苏省徐州市第一中学 | 胡潇潇 |
| 181 | MI192001 | 扬州不同功能区空气微生物群落结构分析 | 微生物学 | 个人项目 | 扬州市 | 王跃筱 | 扬州中学教育集团树人学校 | 李君红 |
| 182 | PA193023 | 小功率无线电能传输系统谐振器优化与应用研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 南京市 | 张梓清 | 南京外国语学校 | 吴小山 |
| 183 | PA193010T | 基于等电势点插接式空间电子百拼实验装置 | 物理与天文学 | 集体项目 | 泰州市 | 房晔、李恒阳、徐乐怡 | 江苏省兴化中学、江苏省泰州中学、江苏省兴化中学 | 郭金虎、笪洁、杨健 |
| 184 | PA193017 | 基于多普勒效应探讨空气中声速的影响因素 | 物理与天文学 | 个人项目 | 苏州市 | 卢冠宇 | 江苏省苏州中学 | 吴小山 |
| 185 | PA193021 | 等离子体改性阻燃涤纶织物的技术研发 | 物理与天文学 | 个人项目 | 盐城市 | 周正元 | 江苏省盐城中学 | 钱红燕、沈春妍 |
| 186 | PA193012T | 基于电磁阵列技术的墙体暗线水管透视装置 | 物理与天文学 | 集体项目 | 泰州市 | 裴子润、薛雨萱、姚苏京童 | 江苏省兴化中学、兴化市楚水实验学校、江苏省姜堰中学 | 朱石明、王小琴、郭金虎 |
| 187 | PA193011 | 关于沙粒堆积形成锥形桩的研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 常州市 | 张家晨 | 江苏省前黄高级中学 | 耿宜宏、吴秋波 |
| 188 | PA193020 | 基于既有故障存储数据的可配置断路器精准状态检修方法 | 物理与天文学 | 个人项目 | 南京市 | 李邦华 | 南京师范大学附属中学 | 刁铮人 |
| 189 | PA193014 | 缺陷影响二维自旋电子学材料磁性的物理机制研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 南通市 | 顾陈炀 | 江苏省启东中学 | 文云全、王斯平、黄正飞 |
| 190 | PA192009T | 摩擦力探究实验的创新设计 | 物理与天文学 | 集体项目 | 南通市 | 邱晨旭、周思成 | 海门市东洲中学、海门市东洲中学 | 方松飞、陆丰 |
| 191 | PA193008 | 一种新型电热玻璃（EHG）水壶 | 物理与天文学 | 个人项目 | 镇江市 | 张甘恒 | 丹阳市第五中学 | 毛国方 |
| 192 | PA193004 | 对极限星等公式的改进研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 无锡市 | 汪尧 | 江苏省天一中学 | 沈新荣 |
| 193 | PA193024 | 水平圆筒转动时内部黏性流体形成尖端现象的研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 常州市 | 李文宇 | 江苏省前黄高级中学 | 吴秋波、耿宜宏、李桂旺 |
| 194 | PA193025 | 一种替代变压器线圈高效散热电路板 | 物理与天文学 | 个人项目 | 宿迁市 | 朱一 | 江苏省宿迁中学 | 于建飞、于洪密 |
| 195 | PA193028 | 腔体内涡旋结构稳定性初步研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 南京市 | 蒋帅 | 南京外国语学校 | 吴小山、程利平 |
| 196 | PA193001 | 向心力表达式的探究测定装置 | 物理与天文学 | 个人项目 | 镇江市 | 邵雨扬 | 江苏省丹阳高级中学 | 张松俊、孔玲芸 |
| 197 | PA193007 | 一种新型多功能智能摆 | 物理与天文学 | 个人项目 | 镇江市 | 丁皓 | 江苏省丹阳高级中学 | 丁洪良 |
| 198 | PA192002 | 便携式折叠夹书器 | 物理与天文学 | 个人项目 | 扬州市 | 封峥 | 扬州中学教育集团树人九龙湖校区 | 崔伟 |
| 199 | PA193016 | 基于纳米片厚度调控的钴酸镍吸波性能研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 南通市 | 肖静 | 江苏省通州中等专业学校 | 陆洋、陆飞、陆静 |
| 200 | PA193018T | 开尔文水力发电机的实验改进 | 物理与天文学 | 集体项目 | 宿迁市 | 宋涵、周睿、刘想 | 江苏省沭阳高级中学、江苏省沭阳高级中学、江苏省沭阳高级中学 | 唐守平、胡尊山、姜祖国 |
| 201 | PA193009 | 雨海及其附近地区相对地质年代研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 无锡市 | 吴予馨 | 江苏省天一中学 | 沈新荣 |
| 202 | PA193027 | 可自主调节适配的鞋子 | 物理与天文学 | 个人项目 | 镇江市 | 唐啸宇 | 句容市第三中学 | 岳勇 |
| 203 | PA192004 | 手机APP控制远程加热杯垫 | 物理与天文学 | 个人项目 | 无锡市 | 章诗盈 | 无锡市东林中学 | 王伟、蒋胜杰 |
| 204 | PA193015 | 电磁炉内置待机自动断电节能电路 | 物理与天文学 | 个人项目 | 苏州市 | 李碧波 | 苏州工业园区工业技术学校 | 龚裕 |
| 205 | PA192001 | 智能减速带 | 物理与天文学 | 个人项目 | 连云港市 | 王寒 | 灌南县实验中学 | 王贵明 |
| 206 | BO193001 | 火焰南天竹智能光雾扦插系统的初步研究 | 植物学 | 个人项目 | 常州市 | 赵昕钰 | 常州市第一中学 | 姜敦云、陆钟兴 |
| 207 | BO193002 | 不同浓度黄腐酸对迎春花离体枝蒸腾作用的研究 | 植物学 | 个人项目 | 常州市 | 张凌寒 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、张如、李原 |
| 208 | BO192005 | 野外便携式新型直立笔式无线显微镜 | 植物学 | 个人项目 | 泰州市 | 石恒熙 | 兴化市昭阳湖初级中学 | 舒长顺、赵建国、费鸿鹄 |
| 209 | BO193005 | 基于LED色光的植物发芽生长特性的研究 | 植物学 | 个人项目 | 淮安市 | 陆取 | 淮阴师范学院附属中学 | 杨锐、唐士海、刘改 |
| 210 | BO193006T | 城市树木滞尘能力的初步实验研究 | 植物学 | 集体项目 | 无锡市 | 郭锡梅、赵禹文 | 无锡市第一女子中学、无锡市第一女子中学 | 王荐 |

辅导员科技创新成果竞赛项目

（62项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目标题 | 项目类别 | 辅导机构 | 代表团 | 作者 | 学校 |
| 1 | AC19032 | 拾味酵素 乐享创客 | 科教方案类 | 如东县马塘镇邱陞中学 | 南通市 | 季爱云 | 如东县马塘镇邱陞中学 |
| 2 | AC19036 | 探索硅微粉在航天科技中运用和机理的奥秘 | 科教方案类 | 东海县青湖中心小学 | 连云港市 | 石玉美 | 东海县青湖中心小学 |
| 3 | AC19007 | 灵动的思维 滚动的乐趣 | 科教方案类 | 南京市金陵小学 | 南京市 | 陈雪娇 | 南京市金陵小学 |
| 4 | AC19034 | 疯狂动物城 探究乐无穷 | 科教方案类 | 江苏省徐州市云龙区民富园小学 | 徐州市 | 张文强 | 江苏省徐州市云龙区民富园小学 |
| 5 | AC19045 | 橡皮别跑！ | 科教方案类 | 江苏省无锡崇宁路实验小学 | 无锡市 | 黄秋燕 | 江苏省无锡崇宁路实验小学 |
| 6 | AC19004 | 我和北斗有个“约会” | 科教方案类 | 新沂市第一中学 | 徐州市 | 袁夫康 | 新沂市第一中学 |
| 7 | AC19037 | 水晶绚丽色彩之谜的探究 | 科教方案类 | 东海县温泉镇第二中心小学 | 连云港市 | 颜田田 | 东海县温泉镇第二中心小学 |
| 8 | AC19031 | 放飞梦想-纸飞机模型的实践与探究 | 科教方案类 |  | 苏州市 | 魏海林 | 张家港市沙洲中学 |
| 9 | AC19053 | 网络直播BULE“血月”科普实践活动方案 | 科教方案类 | 苏州市吴中区长桥中心小学 | 苏州市 | 吴益青 | 苏州市吴中区长桥中心小学 |
| 10 | AC19051 | 现代鲁滨逊·科学求生STEM活动 | 科教方案类 | 常州市市北实验初中 | 常州市 | 徐青 | 常州市市北实验初中 |
| 11 | AC19009 | PBL项目式学习——小小中医师 | 科教方案类 | 南京市金陵小学 | 南京市 | 李莉 | 南京市金陵小学 |
| 12 | AC19042 | STEM课程——水的净化活动方案 | 科教方案类 | 南京师范大学附属中学江宁分校小学部 | 南京市 | 杨小莉 | 南京师范大学附属中学江宁分校小学部 |
| 13 | AC19021 | 体验分子间相互作用的引力 | 科教方案类 | 南京市玄武高级中学 | 南京市 | 张军 | 南京市玄武高级中学 |
| 14 | AC19056 | 基于STEAM理念的“儿童人物简笔画”教学活动方案 | 科教方案类 | 江苏省海门中等专业学校 | 南通市 | 杨一丹 | 江苏省海门中等专业学校 |
| 15 | AC19003 | “薄荷的研究”科技实践活动 | 科教方案类 | 连云港市马站中心小学 | 连云港市 | 卢华伟 | 连云港市马站中心小学 |
| 16 | AC19016 | 筋筋乐道话面筋 | 科教方案类 | 连云港市石桥中心小学 | 连云港市 | 姜新国姜新国 | 连云港市石桥中心小学 |
| 17 | AC19026 | 舌尖上的豆腐 | 科教方案类 | 连云港市石桥中心小学 | 连云港市 | 张路路 | 连云港市石桥中心小学 |
| 18 | AC19058 | “市场蜂蜜优劣的鉴定方法”方案 | 科教方案类 | 无锡市洛社新开河实验学校(初中) | 无锡市 | 虞朝晖 | 无锡市洛社新开河实验学校(初中) |
| 19 | AC19001 | 高党社区绿色发展调查研究方案 | 科教方案类 | 睢宁县睢城实验小学 | 徐州市 | 熊恩夫 | 睢宁县睢城实验小学 |
| 20 | AC19025 | 绣针河生态系统水生资源调查研究 | 科教方案类 | 连云港市马站中心小学 | 连云港市 | 庄建立 | 连云港市马站中心小学 |
| 21 | AC19023 | 《我们把垃圾放对了吗》——关于垃圾分类的调查活动方案 | 科教方案类 | 扬州市梅岭小学 | 扬州市 | 张亮 | 扬州市梅岭小学 |
| 22 | AC19050 | 追寻太阳 | 科教方案类 | 句容市华阳实验小学 | 镇江市 | 尤志津 | 句容市华阳实验小学 |
| 23 | AC19019 | “北斗走城南”科技实践活动 | 科教方案类 | 盐城市城南新区伍佑初级中学 | 盐城市 | 李军 | 盐城市城南新区伍佑初级中学 |
| 24 | AC19039 | 科学配置河道生态，建设富美新农村 | 科教方案类 | 如皋实验初中 | 南通市 | 丁邦宏 | 如皋实验初中 |
| 25 | AC19057 | 学在田园 静待花开 | 科教方案类 | 南通市八一小学 | 南通市 | 杨佳佳 | 南通市八一小学 |
| 26 | AC19028 | 辨识乳品与乳饮料的调查活动方案 | 科教方案类 | 昆山市朝阳小学 | 苏州市 | 韩燕萍 | 昆山市朝阳小学 |
| 27 | AC19002 | 科技教育方案 | 科教方案类 | 灌南县第二中学 | 连云港市 | 朱正红 | 灌南县第二中学 |
| 28 | AC19029 | 了不起的中国智造 | 科教方案类 | 南京市高淳区固城中心小学 | 南京市 | 许青 | 南京市高淳区固城中心小学 |
| 29 | AC19048 | 徐州市区四座典型桥梁的调查活动方案 | 科教方案类 | 江苏省徐州市云龙区民富园小学 | 徐州市 | 徐英华 | 江苏省徐州市云龙区民富园小学 |
| 30 | AC19052 | 关于投石机的STEM活动案例 | 科教方案类 | 泰州市姜堰区溱潼实验小学 | 泰州市 | 徐晓庆 | 泰州市姜堰区溱潼实验小学 |
| 31 | BI19001 | 基于叶面水分蒸发的组培苗开放式驯化系统研究 | 科教制作类 | 常州市田家炳高级中学 | 常州市 | 姜敦云 | 常州市田家炳高级中学 |
| 32 | CH19009 | 中学电化学多用途实验演示装置 | 科教制作类 | 江苏省清河中学 | 淮安市 | 戴乐 | 江苏省清河中学 |
| 33 | PH19006 | 基于手机图形化编程的物理实验仪 | 科教制作类 | 无锡机电高等职业技术学校 | 无锡市 | 徐自远 | 无锡机电高等职业技术学校 |
| 34 | CH19005 | 氯气制备及性质实验微型一体化改进设计 | 科教制作类 | 江苏省盱眙中学 | 淮安市 | 刁明明 | 江苏省盱眙中学 |
| 35 | PH19004 | “法拉第电磁感应定律”创新实验验证仪器 | 科教制作类 | 丹阳市第五中学 | 镇江市 | 袁俊 | 丹阳市第五中学 |
| 36 | PH19010 | 不同阴极材料的光电效应管对比实验研究 | 科教制作类 |  | 泰州市 | 郭金虎 | 江苏省兴化中学 |
| 37 | PH19011 | 基于激光测距技术自由落体运动的研宄 | 科教制作类 | 兴化市中小学科技教育名师工作室 | 泰州市 | 朱石明 | 江苏省兴化中学 |
| 38 | OT19016 | 曲柄滑块机构与导杆机构间相互演化的演示教具 | 科教制作类 | 江苏省相城中等专业学校 | 苏州市 | 陈加华 | 江苏省相城中等专业学校 |
| 39 | OT19025 | 基于STEM教育下对蚕茧抽丝实验的改进 | 科教制作类 | 常州市华润小学 | 常州市 | 陆丹怡 | 常州市华润小学 |
| 40 | PH19002 | 简单电路及应用实验探究组合装置 | 科教制作类 | 句容市白兔中心小学 | 镇江市 | 施廷理 | 句容市白兔中心小学 |
| 41 | OT19006 | 一组基于数字化电路的“小车运动的快慢”实验装置 | 科教制作类 | 常州市局前街小学 | 常州市 | 李波 | 常州市局前街小学 |
| 42 | PH19020 | 对安培力大小的定量探究 | 科教制作类 | 江苏省前黄高级中学 | 常州市 | 黄爱凤 | 江苏省前黄高级中学 |
| 43 | PH19007 | 人工心脏泵原理教学模型 | 科教制作类 | 射阳县临海初级中学 | 盐城市 | 朱强 | 射阳县临海初级中学 |
| 44 | CH19006 | 一种简易高效气体发生器的制作 | 科教制作类 | 宿迁市钟吾初级中学 | 宿迁市 | 王慧 | 宿迁市钟吾初级中学 |
| 45 | PH19021 | 趣味洛伦兹力演示装置 | 科教制作类 | 江苏省丹阳高级中学 | 镇江市 | 丁洪良 | 江苏省丹阳高级中学 |
| 46 | PH19023 | 气体做功演示仪 | 科教制作类 | 宿迁市钟吾国际学校 | 宿迁市 | 唐双虎 | 宿迁市钟吾国际学校 |
| 47 | BI19004 | 基于传感器、单片机的膝跳反射及反射弧结构演示器 | 科教制作类 | 如皋经济技术开发区实验初中 | 南通市 | 孙秀山 | 如皋经济技术开发区实验初中 |
| 48 | CH19007 | 基于电动推杆控制气体产停及性质探究装置 | 科教制作类 | 江苏省宿迁市湖滨新城晓店初级中学 | 宿迁市 | 葛锋 | 江苏省宿迁市湖滨新城晓店初级中学 |
| 49 | CH19004 | 高中化学电解系列实验集成化装置 | 科教制作类 | 江阴市青阳中学 | 无锡市 | 董善勇 | 江阴市青阳中学 |
| 50 | PH19013 | 可旋转匀强磁场实验平台 | 科教制作类 | 南京师范大学苏州实验学校 | 苏州市 | 丁良峰 | 南京师范大学苏州实验学校 |
| 51 | CH19002 | 电解质溶液中离子移动方向展示仪 | 科教制作类 | 泰州市姜堰区罗塘高级中学 | 泰州市 | 方勇 | 泰州市姜堰区罗塘高级中学 |
| 52 | PH19019 | 换向器演示仪 | 科教制作类 | 沭阳县北丁集中心小学 | 宿迁市 | 王志虎 | 沭阳县北丁集中心小学 |
| 53 | OT19021 | 一种简易式三视图投影演示装置 | 科教制作类 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 宿迁市 | 刘辉 | 江苏省沭阳中等专业学校 |
| 54 | CH19003 | 全封闭易读数的空气中氧气含量测定实验研究系统 | 科教制作类 | 常熟市大义中学 | 苏州市 | 王建平 | 常熟市大义中学 |
| 55 | PH19016 | 小孔成像演示装置 | 科教制作类 | 江苏省泰州市城东中心小学 | 泰州市 | 沈诗慧 | 江苏省泰州市城东中心小学 |
| 56 | BI19002 | 反射弧光纤电磁动态演示仪 | 科教制作类 | 江苏省泰州市九龙实验学校 | 泰州市 | 万小荣 | 江苏省泰州市九龙实验学校 |
| 57 | OT19012 | 智能农业模块化教学设备 | 科教制作类 | 江苏联合职业技术学院淮安生物工程分院 | 淮安市 | 张兆朋 | 淮安生物工程高等职业学校 |
| 58 | OT19023 | 运料小车自动往返运行演示装置 | 科教制作类 | 江苏省宿城中等专业学校 | 宿迁市 | 郭琼 | 江苏省宿城中等专业学校 |
| 59 | PH19017 | 物体匀速直线运动时二力平衡情况演示实验教具 | 科教制作类 | 常州市市北实验初中 | 常州市 | 李向南 | 常州市市北实验初中 |
| 60 | OT19003 | 以单片机微控制器为核心的智慧特殊物品储物管理系统 | 科教制作类 | 扬州中学教育集团树人学校 | 扬州市 | 崔伟 | 扬州中学教育集团树人学校 |
| 61 | CH19008 | 氨气系列性质实验创新设计 | 科教制作类 | 江苏省句容高级中学 | 镇江市 | 庞锦 | 江苏省句容高级中学 |
| 62 | PH19018 | 离心式水泵工作原理演示器 | 科教制作类 | 苏州市吴中区甪直甫里中学 | 苏州市 | 项淳 | 苏州市吴中区甪直甫里中学 |