第30届全国青少年科技创新大赛

青少年科技创意作品获奖名单

（按奖项和作品编号排序）

| **序号** | **作品编号** | **名称** | **学科** | **组别** | **省份** | **学校** | **作者** | **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | CBI1510001 | 新型防虫生物漆的制作 | 生物化学 | 小学组 | 云南 | 昆明市五华区莲华小学 | 张艺钟 | 1 |
| 2 | CBI1530003 | 葵花饼作为蛋鸡蛋白质补充料的试验总结 | 生物化学 | 中学组 | 内蒙古 | 通辽第五中学 | 洪文学 | 1 |
| 3 | CBO1510002 | 智能植物生长芯片 | 植物学 | 小学组 | 山东 | 日照市金海岸小学 | 李非阳 | 1 |
| 4 | CCH1540010 | 一种新型类聚阴离子层状高比容量锂离子电池材料研究 | 化学 | 大学组 | 北京 | 北京大学 | 李彪 | 1 |
| 5 | CCS1510001 | 可自动解“数独游戏”的软件 | 计算机科学 | 小学组 | 广西 | 广西南宁市凤翔路小学 | 何嘉骐 | 1 |
| 6 | CCS1510005T | 盲人智能太阳能探测仪 | 计算机科学 | 小学组 | 云南 | 昆明市盘龙区盘龙小学 | 沈曈 赵皓爽 | 1 |
| 7 | CCS1510010T | 快乐老人(病人)陪伴装置（小黑仔机器人） | 计算机科学 | 小学组 | 湖南 | 湖南省湘潭县易俗河烟塘学校 | 张家瑞 刘送朝 | 1 |
| 8 | CCS1510011 | 手机、语音、手势控制机器人DIY | 计算机科学 | 小学组 | 重庆 | 重庆市永川区萱花小学 | 刁俊涵 | 1 |
| 9 | CCS1510015 | 有声眼镜 | 计算机科学 | 小学组 | 福建 | 龙岩市西安小学 | 邓宇杰 | 1 |
| 10 | CCS1530010 | 新型智能输液报警系统 | 计算机科学 | 中学组 | 江苏 | 江苏省南通中学 | 汪崟禾 | 1 |
| 11 | CCS1530013 | 基于物联网的自动滴灌系统 | 计算机科学 | 中学组 | 江苏 | 常州市第一中学 | 徐策羽 | 1 |
| 12 | CCS1530022 | 基于安卓平台的手机安全驾驶系统 | 计算机科学 | 中学组 | 北京 | 北京市第一〇一中学 | 王天时 | 1 |
| 13 | CCS1540027T | 立体沉浸式体感智能控制器 | 计算机科学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 高闻灿 郭梅影 | 1 |
| 14 | CCS1540029T | 奶牛个体反刍行为检测设备研制 | 计算机科学 | 大学组 | 黑龙江 | 东北农业大学 | 张爽 陈麒羽 | 1 |
| 15 | CCS1540040T | 利用移动终端多类传感器实现的身份认证技术 | 计算机科学 | 大学组 | 陕西 | 西安交通大学 | 陈旸 王必成 | 1 |
| 16 | CEN1510002T | 远程协助头盔 | 工程学 | 小学组 | 广西 | 广西南宁市逸夫小学 | 甘志东 程昊熹 | 1 |
| 17 | CEN1510009 | 电锤伴侣 | 工程学 | 小学组 | 安徽 | 蚌埠市凤阳路第二小学 | 王乐茗 | 1 |
| 18 | CEN1510028 | 自翻车式坐便扶手 | 工程学 | 小学组 | 内蒙古 | 满洲里市扎赉诺尔区灵泉民族小学 | 于洋 | 1 |
| 19 | CEN1510042 | 免电力压力式水泵模型的制作 | 工程学 | 小学组 | 浙江 | 衢州市柯城区大成小学 | 徐来 | 1 |
| 20 | CEN1510046 | 多功能遥控汽车防护罩 | 工程学 | 小学组 | 广西 | 柳州市景行小学 | 陈昱彤 | 1 |
| 21 | CEN1510058 | 家用梯子和晾衣架两用装置 | 工程学 | 小学组 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第六师五家渠市第一小学 | 黄浩宇 | 1 |
| 22 | CEN1510066 | 定量马桶洁厕灵清洁剂供应装置 | 工程学 | 小学组 | 江苏 | 苏州工业园区星港学校 | 李心宇 | 1 |
| 23 | CEN1510071 | 方便的草坪垃圾清理装置 | 工程学 | 小学组 | 上海 | 上海市闸北区科技学校 | 沈童语 | 1 |
| 24 | CEN1510087 | 万能外螺丝扳手 | 工程学 | 小学组 | 福建 | 福建省漳州市长泰县岩溪中心小学 | 肖引景 | 1 |
| 25 | CEN1510110 | 漂浮垃圾分拣船 | 工程学 | 小学组 | 重庆 | 彭水县第三小学 | 肖云欣 | 1 |
| 26 | CEN1520044 | 立体声导盲仪 | 工程学 | 中学组 | 内蒙古 | 鄂尔多斯市准格尔旗第九中学 | 康泓 | 1 |
| 27 | CEN1520053 | 吃垃圾的仿生机器人 | 工程学 | 中学组 | 湖南 | 湖南省常德芷兰实验学校 | 程柏威 | 1 |
| 28 | CEN1520061T | 全天候城市道路清扫除尘保洁机器人 | 工程学 | 中学组 | 广东 | 中山大学附属中学 | 石翔宇 陈子瑞 | 1 |
| 29 | CEN1530050 | 路基自动充电汽车系统 | 工程学 | 中学组 | 江苏 | 东海县第二中学 | 任家汛 | 1 |
| 30 | CEN1530061 | 一车一人 安全高效- 北方城市道路联合收雪制砖机 | 工程学 | 中学组 | 吉林 | 吉林大学附属中学 | 吴卓岳 | 1 |
| 31 | CEN1530086 | 基于全自动定向引导卡门涡街技术的感应式相变储能磁化装置 | 工程学 | 中学组 | 吉林 | 长春市十一高中 | 沙葆凝 | 1 |
| 32 | CEN1530087 | 薄片式叶片弹子空转锁头 | 工程学 | 中学组 | 福建 | 福建师范大学附属中学 | 李书豪 | 1 |
| 33 | CEN1530090T | 单观察孔滚轮选择式密码输入器 | 工程学 | 中学组 | 福建 | 莆田第一中学 | 宋兴扬 龚越 | 1 |
| 34 | CEN1530136 | 建筑一体化隐形高效太阳能热水器 | 工程学 | 中学组 | 北京 | 北京景山学校 | 陈禹澄 | 1 |
| 35 | CEN1530162 | 新型节能创意地灯设计 | 工程学 | 中学组 | 贵州 | 毕节市第一中学 | 许驰 | 1 |
| 36 | CEN1530170 | 智能真空泡菜坛 | 工程学 | 中学组 | 重庆 | 重庆市万州第三中学 | 牟晓 | 1 |
| 37 | CEN1540041 | 全视角三维显示器 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 华中科技大学 | 陈宇鹏 | 1 |
| 38 | CEN1540049T | 基于激光位移传感器的地铁车辆轮对尺寸在线动态检测系统 | 工程学 | 大学组 | 江苏 | 南京理工大学 | 王晓浩 王贵 | 1 |
| 39 | CEN1540057T | E-FOLD折叠电熨斗 | 工程学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 宋志昌 侯懿 | 1 |
| 40 | CEN1540081T | 小区直流微网绿色智能配电柜 | 工程学 | 大学组 | 陕西 | 西安交通大学 | 蒋勇斌 刘永慧 | 1 |
| 41 | CEN1540104 | 基于多旋翼飞行系统的长航时垂直起降飞行平台 | 工程学 | 大学组 | 江西 | 南昌航空大学 | 戴维 | 1 |
| 42 | CEN1540107T | 一种新型高性能脉冲源 | 工程学 | 大学组 | 陕西 | 西安交通大学 | 王亚楠 苟杨 | 1 |
| 43 | CEN1540127 | 基于六自由度平台的船模水动力性能测试装置 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 华中科技大学 | 谢文雄 | 1 |
| 44 | CEN1540163T | 多功能教学尺规 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学, | 李意 郑攀 | 1 |
| 45 | CEN1540191 | 采空区分布式感温光纤火灾预警系统 | 工程学 | 大学组 | 安徽 | 安徽理工大学 | 谢彪 | 1 |
| 46 | CEN1540192 | 基于虚拟仪器的微弱信号检测系统 | 工程学 | 大学组 | 四川 | 西南交通大学 | 田恬 | 1 |
| 47 | CES1530002 | 四轨月球车 | 地球与空间科学 | 中学组 | 河北 | 河北省香河县第一中学  | 王派 | 1 |
| 48 | CES1530006 | 基于多轴飞行器航拍平台的大堪头石柱林地质景观测量设想 | 地球与空间科学 | 中学组 | 浙江 | 台州市双语学校 | 叶博远 | 1 |
| 49 | CES1540001 | 宇宙学模型中的简并与分立现象 | 地球与空间科学 | 大学组 | 北京 | 北京师范大学 | 滕环宇 | 1 |
| 50 | CEV1510013 | 新型特色井盖—城市景观井盖设计 | 环境科学 | 小学组 | 江苏 | 南京外国语学校仙林分校小学部 | 郭伟成 | 1 |
| 51 | CEV1540011T | 可分离、可循环使用的多功能纳米颗粒水处理吸附剂 | 环境科学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 刘颖 顾喆玮 | 1 |
| 52 | CMA1530002 | 保障儿童空地游玩安全的老师分配方案 | 数学 | 中学组 | 福建 | 南平市第一中学 | 盛哲瑾 | 1 |
| 53 | CME1510001 | 静脉注射抽血显影工作箱 | 医学与健康学 | 小学组 | 广西 | 柳州市景行小学 | 梁科艺 | 1 |
| 54 | CME1510011 | 旋转牙线 | 医学与健康学 | 小学组 | 贵州 | 毕节市双山新区岔河镇双华小学 | 薛德娟 | 1 |
| 55 | CME1520013 | 导盲鞋 | 医学与健康学 | 中学组 | 香港 | 中華基督教會燕京書院 | 刘沛盈 | 1 |
| 56 | CME1520017T | 残障孩子思维情感解读机 | 医学与健康学 | 中学组 | 湖北 | 湖北省赤壁市实验中学 | 田光 吴亦隆 | 1 |
| 57 | CME1530003T | 亿万肝病患者得实惠的注射装置 | 医学与健康学 | 中学组 | 新疆 | 石河子第一中学 | 于泽睿 杨边江 | 1 |
| 58 | CME1530006 | 心脏病紧急信息呼救系统 | 医学与健康学 | 中学组 | 黑龙江 | 齐齐哈尔市齐齐哈尔中学校 | 李尚谕 | 1 |
| 59 | CME1530008T | 金桔核提取物的脑神经保护作用 | 医学与健康学 | 中学组 | 香港 | 保良局羅氏基金中學 | 周柏臻 洪英展 | 1 |
| 60 | CME1530014T | 八卦磁疗膏药的创意设计 | 医学与健康学 | 中学组 | 陕西 | 西安市铁一中学 | 崔雨鑫 郑稼乘 | 1 |
| 61 | CME1530016 | 基于mFLEX压力坐垫的人体坐姿监测系统设计 | 医学与健康学 | 中学组 | 北京 | 北京市第三十五中学 | 丁天鸿 | 1 |
| 62 | CME1530020 | 个性化3D打印抗菌金属植入体的应用研究 | 医学与健康学 | 中学组 | 福建 | 福建省福州第三中学 | 曹熔锴 | 1 |
| 63 | CME1540011T | 乙酰胆碱N型受体激动剂刺激人树突状细胞抗肿瘤机制研究 | 医学与健康学 | 大学组 | 福建 | 厦门大学 | 杨奕雯 邓小茜 | 1 |
| 64 | CME1540012T | 基因诊断新思路——胃癌相关长链非编码RNA的诊断价值分析 | 医学与健康学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 庞倩倩 许春景 | 1 |
| 65 | CMI1540005T | 智能手机光学显微镜装置 | 微生物学 | 大学组 | 辽宁 | 大连海事大学 | 陈昌源 张超 | 1 |
| 66 | CMI1540008T | 一种利用低品位生物质发酵生产生物质能的方法及应用 | 微生物学 | 大学组 | 广东 | 华南理工大学 | 丁锶杨 黄荻洁 | 1 |
| 67 | CPH1510007 | 充电式多功能环保衣裤架 | 物理 | 小学组 | 浙江 | 浙江省绍兴市越城区蕺山中心小学 | 丁亦杰 | 1 |
| 68 | CPH1510013 | 限高安全报警器 | 物理 | 小学组 | 江西 | 南昌市朝阳小学 | 杨宇恒 | 1 |
| 69 | CPH1510015 | 步行式手机充电器 | 物理 | 小学组 | 青海 | 青海油田教育管理中心第一小学 | 王绍桢 | 1 |
| 70 | CPH1510019 | 安全变色的电线 | 物理 | 小学组 | 福建 | 泉州市洛江区实验小学 | 赖安祺 | 1 |
| 71 | CPH1510025 | 一种防晕车（船）座椅 | 物理 | 小学组 | 黑龙江 | 嘉荫县第二小学 | 赵轩昂 | 1 |
| 72 | CPH1510033T | 廢膠重用 - 自動添水器 | 物理 | 小学组 | 香港 | 基督教宣道會徐澤林紀念小學 | 王芊雯 黎靜樺 | 1 |
| 73 | CPH1510040 | 太阳能发光雨伞 | 物理 | 小学组 | 陕西 | 西安建筑科技大学附属小学 | 杨笑男 | 1 |
| 74 | CPH1510048 | 摇扇子的机器人 | 物理 | 小学组 | 甘肃 | 甘州区大成学校 | 曹植泓 | 1 |
| 75 | CPH1510050 | 360度魔幻电视 | 物理 | 小学组 | 福建 | 石狮市第三实验小学 | 佘盛凯 | 1 |
| 76 | CPH1510058 | “废”笔芯的复活 | 物理 | 小学组 | 新疆 | 新疆教育学院实验小学 | 辛集洲 | 1 |
| 77 | CPH1520033T | 基于DSP数字光信号处理的清洁雨刷（Flash Dust） | 物理 | 中学组 | 甘肃 | 兰州市第二十二中学 | 曹智宏 谢汶锦 | 1 |
| 78 | CPH1530015 | 老人居家安全智能防护系统 | 物理 | 中学组 | 辽宁 | 大连市第三中学 | 姜源 | 1 |
| 79 | CPH1530056T | 女式多功能防狼鞋设计 | 物理 | 中学组 | 福建 | 福建省漳州第一中学 | 张洛铭 黄雯燕 | 1 |
| 80 | CBO1510003T | 会发光的树 | 植物学 | 小学组 | 湖南 | 武冈市辕门口办事处红光小学 | 李笛 肖旭 | 2 |
| 81 | CCH1520003 | 石墨烯缺陷的修复及石墨烯的拼接 | 化学 | 中学组 | 上海 | 上海市民办华育中学 | 薛晓隆 | 2 |
| 82 | CCS1510006 | 交通秩序卡 | 计算机科学 | 小学组 | 江西 | 南昌市朝阳小学 | 万振宇 | 2 |
| 83 | CCS1510012 | 智能植物环 | 计算机科学 | 小学组 | 重庆 | 重庆市垫江县新民小学校 | 刘强 | 2 |
| 84 | CCS1520011T | 九宫格防盗锁 | 计算机科学 | 中学组 | 福建 | 晋江市东石中学 | 曾庆淞 郭鸿霖 | 2 |
| 85 | CCS1530005 | 犯罪分子识别眼镜 | 计算机科学 | 中学组 | 安徽 | 安徽省宿州市第三中学 | 李记 | 2 |
| 86 | CCS1530006T | 灵动风幻(创意汽车) | 计算机科学 | 中学组 | 山西 | 山西大学附属中学校 | 范家良 钮子轩 | 2 |
| 87 | CCS1530007 | 自助式头像临摹教学系统 | 计算机科学 | 中学组 | 浙江 | 浙江省杭州第十一中学 | 王一雯 | 2 |
| 88 | CCS1530011T | 局域物品手机搜索及防盗 | 计算机科学 | 中学组 | 江苏 | 常州市北郊高级中学 | 潘容 朱少鹏 | 2 |
| 89 | CCS1530025 | 可于多台设备间快速切换的多公口USB HUB（USB集线器）设计 | 计算机科学 | 中学组 | 天津 | 天津市第一中学 | 王嘉成 | 2 |
| 90 | CCS1540007 | 自助式智能视力测试系统 | 计算机科学 | 大学组 | 上海 | 华东师范大学 | 董宇晨 | 2 |
| 91 | CCS1540022T | 基于 DaVinci DM365的智能导播 微型录课系统 | 计算机科学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 孙小期 张婷 | 2 |
| 92 | CCS1540033T | 基于图像形状与颜色的城市三维模型检索 | 计算机科学 | 大学组 | 北京 | 北京师范大学 | 谭欣 张琪 | 2 |
| 93 | CCS1540038T | 智能家庭能源管理系统 | 计算机科学 | 大学组 | 陕西 | 西安交通大学 | 季建廷 孙鸿 | 2 |
| 94 | CCS1540042 | 模拟动物视觉效果的虚拟眼镜应用 | 计算机科学 | 大学组 | 辽宁 | 大连海事大学 | 杨占祎 | 2 |
| 95 | CCS1540046T | HRWS卫星成像中基于波形分集的星下点回波抑制方法研究 | 计算机科学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 石逸文 万旭东 | 2 |
| 96 | CEN1510007 | 主动式防夹手门系统 | 工程学 | 小学组 | 安徽 | 安徽省铜陵市望江亭小学 | 吴瑞泽 | 2 |
| 97 | CEN1510008 | 未来智能科技衣服 | 工程学 | 小学组 | 浙江 | 湖州市吴兴区凤凰小学 | 罗梓睿 | 2 |
| 98 | CEN1510010 | 能检测酒驾的汽车 | 工程学 | 小学组 | 浙江 | 杭州师范大学附属嘉兴经开实验小学 | 周昉 | 2 |
| 99 | CEN1510011T | 智能路灯 | 工程学 | 小学组 | 广西 | 广西南宁市逸夫小学 | 伍泓宇 雷智泉 | 2 |
| 100 | CEN1510017 | 智能切菜机 | 工程学 | 小学组 | 山西 | 山西省阳泉市矿区小南坑小学校 | 梁薏晨 | 2 |
| 101 | CEN1510018 | 垃圾分类处理机 | 工程学 | 小学组 | 云南 | 曲靖市第一小学 | 张祎 | 2 |
| 102 | CEN1510019T | 亚克力管排箫 | 工程学 | 小学组 | 云南 | 昆明市盘龙区青云小学 | 郭博闻 马欣 | 2 |
| 103 | CEN1510024 | 《氧气制冷机》 | 工程学 | 小学组 | 安徽 | 马鞍山市湖东路第四小学 | 刘昕辰 | 2 |
| 104 | CEN1510034T | 复层管道公路 | 工程学 | 小学组 | 江西 | 武宁县第五小学 | 何婧萱 肖晓月 | 2 |
| 105 | CEN1510035T | 超市自助购物车 | 工程学 | 小学组 | 江苏 | 南京市北京东路小学 | 卞知彰 卞知微 | 2 |
| 106 | CEN1510044 | 便利羊羔喂奶器 | 工程学 | 小学组 | 内蒙古 | 鄂尔多斯市乌审旗蒙古族实验小学 | 苏都拉干 | 2 |
| 107 | CEN1510047 | 家庭实用电动花生脱果机 | 工程学 | 小学组 | 广西 | 昭平县昭平镇中心小学 | 周燊宗 | 2 |
| 108 | CEN1510049T | 波能发电轮叶 | 工程学 | 小学组 | 江苏 | 江苏省灌云实验小学 | 孙 奥 冯子豪 | 2 |
| 109 | CEN1510050 | 电磁振动洗衣机 | 工程学 | 小学组 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第六师五家渠市第一小学 | 李承桥 | 2 |
| 110 | CEN1510054 | 变色窗纱 | 工程学 | 小学组 | 内蒙古 | 满洲里市扎赉诺尔区灵泉民族小学 | 杨倩 | 2 |
| 111 | CEN1510056 | 两用推雪板 | 工程学 | 小学组 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第六师五家渠市第一小学 | 曹宴魁 | 2 |
| 112 | CEN1510057 | 智能窗户 | 工程学 | 小学组 | 山西 | 永济市北郊小学 | 杜若瑄 | 2 |
| 113 | CEN1510062 | 矮寨特大悬索桥冬季桥面防冻新设计 | 工程学 | 小学组 | 湖南 | 吉首市雅溪小学 | 张艺 | 2 |
| 114 | CEN1510063 | 变形金刚式的轮椅 | 工程学 | 小学组 | 福建 | 福建省南平师范学校附属小学 | 蔡林慜 | 2 |
| 115 | CEN1510064 | 高科新战棋 | 工程学 | 小学组 | 湖南 | 洪江市双溪镇中心小学 | 段璟玥 | 2 |
| 116 | CEN1510065 | 新型成长自行车 | 工程学 | 小学组 | 浙江 | 金华市丹溪小学 | 方一诺 | 2 |
| 117 | CEN1510078 | 强制断电式儿童安全插座 | 工程学 | 小学组 | 广东 | 广州市黄埔怡园小学 | 彭嘉楠 | 2 |
| 118 | CEN1510085 | Mobile 開門 | 工程学 | 小学组 | 香港 | 大埔舊墟公立學校 | 何汶澧 | 2 |
| 119 | CEN1510088 | 重心自动浇水花盆 | 工程学 | 小学组 | 上海 | 上海市杨浦区民办阳浦小学 | 陈晟 | 2 |
| 120 | CEN1510095 | 多彩星空的设计制作 | 工程学 | 小学组 | 北京 | 北京市东城区体育馆路小学 | 刘丰歌 | 2 |
| 121 | CEN1510099 | 电子门票 | 工程学 | 小学组 | 福建 | 福建省福州实验小学 | 林祺然 | 2 |
| 122 | CEN1510105T | 汽车吸尘脚垫 | 工程学 | 小学组 | 重庆 | 云阳县实验小学 | 梅柏轩 彭渝文 | 2 |
| 123 | CEN1510108 | 电梯安全气囊 | 工程学 | 小学组 | 重庆 | 重庆市潼南县梓潼小学 | 黎芯宇 | 2 |
| 124 | CEN1520022 | 健身拖地车的设计与实现  | 工程学 | 中学组 | 江西 | 江西省吉安市青原区城北学校 | 肖贵朝 | 2 |
| 125 | CEN1520024T | 气囊顶升式淤泥沼泽快速救援装置 | 工程学 | 中学组 | 山东 | 莱州市神堂中学 | 韩宜珊 崔译匀 | 2 |
| 126 | CEN1520051T | CAMERA CON | 工程学 | 中学组 | 澳门 | 澳門坊眾學校 | 杨泳琪 郑颖婷 | 2 |
| 127 | CEN1520087 | 白蚁克星——集束变焦微波枪的制作 | 工程学 | 中学组 | 上海 | 上海市世界外国语中学 | 蒋天戈 | 2 |
| 128 | CEN1520095 | 多功能高精度圆规 | 工程学 | 中学组 | 四川 | 四川省平昌县金山中学 | 何垚 | 2 |
| 129 | CEN1530001 | 一种带封箱功能的开箱器 | 工程学 | 中学组 | 广西 | 广西防城港市上思县上思中学 | 凌梓钦 | 2 |
| 130 | CEN1530092 | 一种可供男女同时使用的卫生间 | 工程学 | 中学组 | 江苏 | 苏州工业园区工业技术学校 | 路雍熙 | 2 |
| 131 | CEN1530100 | 适合于贵州中小学校的多功能安全校车创意设计 | 工程学 | 中学组 | 贵州 | 毕节市第一中学 | 孙鑫 | 2 |
| 132 | CEN1530102 | 可变螺距多旋翼飞行器 | 工程学 | 中学组 | 辽宁 | 辽宁省凤城市第一中学 | 肖彦伯 | 2 |
| 133 | CEN1530132 | 探究高速公路护栏板的不同摆放方式对于抗撞击性能和防护能力的影响以及高速公路护栏板摆放方式的优化 | 工程学 | 中学组 | 北京 | 北京景山学校 | 杜林翰 | 2 |
| 134 | CEN1530139 | 室内游泳池电子救护报警系统设计 | 工程学 | 中学组 | 山东 | 东营市第一中学 | 燕宗喣 | 2 |
| 135 | CEN1530142T | 昆虫总动员 | 工程学 | 中学组 | 广东 | 广州市第八十七中学 | 秦厚智 冯浩铭 | 2 |
| 136 | CEN1530149 | 多功能环保概念自行车创意设计说明 | 工程学 | 中学组 | 贵州 | 毕节市第一中学 | 吴佳胜 | 2 |
| 137 | CEN1530157 | 雷电能的应用研究 | 工程学 | 中学组 | 贵州 | 贵阳实验三中 | 陈柳茵 | 2 |
| 138 | CEN1530160 | 多功能插排创意设计 | 工程学 | 中学组 | 贵州 | 毕节市第一中学 | 李盼 | 2 |
| 139 | CEN1530161 | 垃圾分拣智能机器人 | 工程学 | 中学组 | 贵州 | 贵阳市第六中学 | 沈俊夫 | 2 |
| 140 | CEN1540024 | 一种高安全性掏耳勺的发明 | 工程学 | 大学组 | 甘肃 | 兰州大学 | 马子杰 | 2 |
| 141 | CEN1540026 | 沼泽救援机器人 | 工程学 | 大学组 | 吉林 | 北华大学 | 邢钟元 | 2 |
| 142 | CEN1540029 | 野外便携式发电装置 | 工程学 | 大学组 | 辽宁 | 大连海事大学 | 李佳丽 | 2 |
| 143 | CEN1540055 | 智能花盆底座 | 工程学 | 大学组 | 安徽 | 安徽理工大学 | 杨鹏 | 2 |
| 144 | CEN1540067T | 一种具有双向减压保护及解堵功能的智能清管器 | 工程学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 张智琅 董景涛 | 2 |
| 145 | CEN1540070T | 油田钻杆自动化清洗系统 | 工程学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 蒋枫 陶帅 | 2 |
| 146 | CEN1540071T | 基于液电效应的重复频率冲击波储层改造方法 | 工程学 | 大学组 | 陕西 | 西安交通大学 | 吴佳玮 韩若愚 | 2 |
| 147 | CEN1540075T | 沿面和射流等离子体相结合的医用细长管道一体化灭菌装置 | 工程学 | 大学组 | 陕西 | 西安交通大学 | 高铭翔 赵令霄 | 2 |
| 148 | CEN1540082T | 一种126kV及以上电压等级 高压SF6开关设备 电寿命在线监测系统 | 工程学 | 大学组 | 陕西 | 西安交通大学 | 刘天阳 李佳蓉 | 2 |
| 149 | CEN1540085 | 便携式可折叠多旋翼飞行器 | 工程学 | 大学组 | 山东 | 山东科技大学 | 孟峰 | 2 |
| 150 | CEN1540086 | 远程控制狙击“壁虎” | 工程学 | 大学组 | 重庆 | 北京理工大学 | 严丹 | 2 |
| 151 | CEN1540088T | 基于新型高效热气溶胶灭火剂的四旋翼无人机灭火系统 | 工程学 | 大学组 | 江苏 | 南京理工大学 | 彭帝 丁卫平 | 2 |
| 152 | CEN1540113T | 仿鱼骨式智能变形翼结构设计 | 工程学 | 大学组 | 陕西 | 西北工业大学 | 马国祯 马健 | 2 |
| 153 | CEN1540119T | 圆碟形水下滑翔机的创新设计 | 工程学 | 大学组 | 辽宁 | 大连海事大学 | 朱义东 陈济民 | 2 |
| 154 | CEN1540183T | 基于α型斯特林与冷凝水再利用技术的空调节能装置 | 工程学 | 大学组 | 河北 | 华北电力大学（保定） | 李鹏 王波 | 2 |
| 155 | CES1520001 | 纯电推动太空引擎 | 地球与空间科学 | 中学组 | 澳门 | 澳門坊眾學校 | 薛影琦 | 2 |
| 156 | CES1520005 | 激光清除电缆积冰机器人 | 地球与空间科学 | 中学组 | 湖南 | 湖南省石门县第三中学 | 覃映实 | 2 |
| 157 | CES1530001 | 世界联网 能源共享 | 地球与空间科学 | 中学组 | 河北 | 大城县第一中学 | 李晗 | 2 |
| 158 | CES1530003 | 天空物流－向空中發展的新型物流系統 | 地球与空间科学 | 中学组 | 澳门 | 镜平学校(中学部) | 張淑楨 | 2 |
| 159 | CES1530004 | 利用虫洞进行时空穿越传递信息的构想 | 地球与空间科学 | 中学组 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第二中学 | 张智剑 | 2 |
| 160 | CES1540002T | 宁波东部海域海洋生态调查及其生态信息系统的开发与应用 | 地球与空间科学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 王莉 刘迅 | 2 |
| 161 | CEV1510009 | 增湿激活藻类,保护石林景区景观 | 环境科学 | 小学组 | 云南 | 石林县西街口中心小学 | 田春花 | 2 |
| 162 | CEV1510016 | 根生防蚊生 | 环境科学 | 小学组 | 香港 | 農圃道官立小學 | 余皓天 | 2 |
| 163 | CEV1510020 | 神奇的路灯树 | 环境科学 | 小学组 | 宁夏 | 石嘴山市第七小学 | 郝佳琪 | 2 |
| 164 | CEV1510022 | 风沙空气净化过滤器 | 环境科学 | 小学组 | 宁夏 | 宁夏吴忠市利通街第一小学 | 任桐 | 2 |
| 165 | CEV1510023T | 托马斯多功能清洁机 | 环境科学 | 小学组 | 江西 | 南昌市铁路第二小学 | 孙心怡 杨斯涵 | 2 |
| 166 | CEV1510026 | 多能源收集绿色公路 | 环境科学 | 小学组 | 重庆 | 重庆市南岸区珊瑚实验小学校 | 赵泇淇 | 2 |
| 167 | CEV1530011 | 家用热水管储热层的设计 | 环境科学 | 中学组 | 江苏 | 江苏省南菁高级中学 | 凌一洲 | 2 |
| 168 | CEV1530016 | 道路护栏综合无碳发电系统 | 环境科学 | 中学组 | 山东 | 山东省日照第一中学 | 孟养浩 | 2 |
| 169 | CEV1530022 | 零排放汽车尾气处理回收系统 | 环境科学 | 中学组 | 重庆 | 重庆市第十一中学校 | 李晨熙 | 2 |
| 170 | CEV1530026 | 淋水式空气滤清装置 | 环境科学 | 中学组 | 天津 | 南开大学附属中学 | 刘鉴仪 | 2 |
| 171 | CEV1540010 | 基于雨水边沟的山地城市初期雨水分类收集与强化处理系统 | 环境科学 | 大学组 | 重庆 | 重庆大学 | 高泽晨 | 2 |
| 172 | CEV1540023T | 太阳能温控沼气发生与利用系统 | 环境科学 | 大学组 | 陕西 | 西北工业大学 | 马国祯 樊星 | 2 |
| 173 | CME1510004 | 宝宝防尿床感应裤 | 医学与健康学 | 小学组 | 青海 | 青海省西宁市大通县园林小学 | 王润玉 | 2 |
| 174 | CME1510010 | 蚯蚓形血栓清洁机器人 | 医学与健康学 | 小学组 | 上海 | 上海市杨浦区同济小学 | 姬子翔 | 2 |
| 175 | CME1520002 | 哮喘的治疗与鸟类的双重呼吸的利用 | 医学与健康学 | 中学组 | 山西 | 忻州师范学院附属外国语中学 | 张家瑜 | 2 |
| 176 | CME1520004 | 永久型无线充电心脏起搏器 | 医学与健康学 | 中学组 | 安徽 | 安徽省太和县第三中学 | 张稷麟 | 2 |
| 177 | CME1520005 | 可拆卸重病病人救护担架 | 医学与健康学 | 中学组 | 山东 | 山东省宁阳实验中学 | 李诚智 | 2 |
| 178 | CME1520010 | 边切边称的智能小菜板 | 医学与健康学 | 中学组 | 陕西 | 西安爱知初级中学 | 胡杨紫芫 | 2 |
| 179 | CME1530018T | 蔬果保鲜剂 | 医学与健康学 | 中学组 | 天津 | 天津市第十四中学 | 胡松波 石梓钰 | 2 |
| 180 | CME1530019 | 食用菌凝集素协同乙肝疫苗对转基因小鼠的治疗作用 | 医学与健康学 | 中学组 | 北京 | 北京市第一〇一中学 | 赵晨润 | 2 |
| 181 | CME1530022 | 治疗肾病综合征的希望--干细胞 | 医学与健康学 | 中学组 | 福建 | 福建省福州第三中学 | 郭慧正 | 2 |
| 182 | CME1540010T | 胃饥饿素在预防或/和治疗放射性肺损伤中的用途 | 医学与健康学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 孙琰 黄静雯 | 2 |
| 183 | CME1540013T | 乙胺嘧啶治疗卵巢癌的应用研究 | 医学与健康学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 何佳玲 黄静雯 | 2 |
| 184 | CMI1530005 | 携带式微型磁性显微镜 | 微生物学 | 中学组 | 贵州 | 毕节二中 | 龚美瑄 | 2 |
| 185 | CMI1540001T | 抗体开关 | 微生物学 | 大学组 | 黑龙江 | 东北农业大学 | 张达巍 张宇擎 | 2 |
| 186 | CMI1540004T | 光流控藻细胞在线分选仪 | 微生物学 | 大学组 | 辽宁 | 大连海事大学 | 潘博 吴章嘉琛 | 2 |
| 187 | CPH1510008 | 防泄漏墨水瓶 | 物理 | 小学组 | 浙江 | 绍兴市越城区孙端镇中心小学 | 沈翼霄 | 2 |
| 188 | CPH1510009 | 自发热鞋垫 | 物理 | 小学组 | 河北 | 河北省石家庄市南马路小学 | 郝雨诗 | 2 |
| 189 | CPH1510010 | 新型桥墩电站（科技创意） | 物理 | 小学组 | 浙江 | 浙江省东阳市巍山镇怀鲁小学 | 王一鹏 | 2 |
| 190 | CPH1510030 | 自动升降的枕头 | 物理 | 小学组 | 辽宁 | 曹庄镇中心小学 | 陆思琦 | 2 |
| 191 | CPH1510036 | 盲人行走指示器 | 物理 | 小学组 | 安徽 | 太湖县新城小学 | 冯明菲 | 2 |
| 192 | CPH1510038 | 医用输液自动呼叫器 | 物理 | 小学组 | 陕西 | 西安建筑科技大学附属小学 | 赵显韬 | 2 |
| 193 | CPH1510042 | 带报警器装置开关的输液管 | 物理 | 小学组 | 贵州 | 毕节市双山新区岔河镇双华小学 | 游海霞 | 2 |
| 194 | CPH1510043 | 带“DNA”的汽车 | 物理 | 小学组 | 福建 | 福建省泉州师范学院附属小学 | 李昱霖 | 2 |
| 195 | CPH1510046 | 发电地板 | 物理 | 小学组 | 重庆 | 重庆市南岸区弹子石小学校 | 汪相有 | 2 |
| 196 | CPH1510051 | 阳光自动恒温服 | 物理 | 小学组 | 重庆 | 重庆市涪陵区浙涪友谊学校 | 王钰菡 | 2 |
| 197 | CPH1510057 | 可弹射的电击苍蝇拍 | 物理 | 小学组 | 天津 | 新华南路小学,天津市河东区街坊小学 | 王逸鸥 孙翊雅 | 2 |
| 198 | CPH1520018 | 寻找安全环保的道路照明使者 | 物理 | 中学组 | 广东 | 广州市白云区石井中学 | 李建荣 | 2 |
| 199 | CPH1530002T | 智能手机显微镜 | 物理 | 中学组 | 广西 | 广西南宁市第三中学 | 周乐 卢家明 | 2 |
| 200 | CPH1530014 | 汽车发动机防进水与浮力逃生系统 | 物理 | 中学组 | 浙江 | 浙江嘉善高级中学 | 蔡增星 | 2 |
| 201 | CPH1530016T | 阿尔法粒子散射实验模拟演示仪 | 物理 | 中学组 | 河南 | 焦作市第十一中学 | 孙昕雨 卢梦阳 | 2 |
| 202 | CPH1530035T | 智能门铃设计与制作 | 物理 | 中学组 | 甘肃 | 中国酒泉卫星发射中心东风中学 | 陈镜冰 刘玉祺 | 2 |
| 203 | CPH1530036 | 低成本高仿真度的开源虚拟现实套装 | 物理 | 中学组 | 广东 | 汕头市第一中学 | 卢山 | 2 |
| 204 | CPH1530053T | 基于机械能发电原理的可穿戴摆式发电机 | 物理 | 中学组 | 北京 | 北京理工大学附属中学 | 王玮 刘筱萌 | 2 |
| 205 | CPH1530067 | 波浪电磁炉 | 物理 | 中学组 | 重庆 | 重庆市奉节夔门高级中学 | 张苗 | 2 |
| 206 | CPH1540011T | 应用于相变存储器(PCRAM)的 新型GST材料体系的研究 | 物理 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 孙景阳 汪伊曼 | 2 |
| 207 | CPH1540012 | 救生裤（皮）带 | 物理 | 大学组 | 甘肃 | 兰州大学 | 李阳 | 2 |
| 208 | CZO1520003 | 野生大熊猫育幼期母幼声音通讯研究 | 动物学 | 中学组 | 北京 | 北京市中关村中学 | 顾辰灏 | 2 |
| 209 | CZO1520006 | 利用生物反应器制作超疏水材料 | 动物学 | 中学组 | 吉林 | 吉化第九中学校 | 陈彦伯 | 2 |
| 210 | CZO1530005T | 实蝇害虫高效诱捕器 | 动物学 | 中学组 | 福建 | 福建省福州第三中学 | 张天瑀 罗余轩 | 2 |
| 211 | CBI1510003 | 土豆皮去污能力的实践研究 | 生物化学 | 小学组 | 北京 | 北京小学通州分校 | 刘笑含 | 3 |
| 212 | CBI1520006 | 便携式矿爆危险气体检测器 | 生物化学 | 中学组 | 广东 | 珠海市文园中学 | 李沛轩 | 3 |
| 213 | CBI1520008 | 黑暗中道路两侧会发光的植株 | 生物化学 | 中学组 | 上海 | 上海市民办华育中学 | 李嫣语 | 3 |
| 214 | CBI1540006T | 分子光谱仪池-槽一体化结构在快速检测方面的应用 | 生物化学 | 大学组 | 福建 | 厦门大学 | 郭梦林 杨惠卿 | 3 |
| 215 | CBI1540007T | 海马养殖关键技术的开发与应用  | 生物化学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 乔星 李响 | 3 |
| 216 | CBO1530002T | 水稻与磷细菌的共生体 | 植物学 | 中学组 | 湖南 | 宜章县第一中学 | 周姚 张彤 | 3 |
| 217 | CBO1540004T | 水稻miR408耐冷功能分析与分子机制研究 | 植物学 | 大学组 | 黑龙江 | 东北农业大学 | 刘雲 张琦 | 3 |
| 218 | CBO1540009 | 毛竹提取物防治砀山酥梨主要病虫害的实验研究 | 植物学 | 大学组 | 安徽 | 安徽医科大学 | 田甜 | 3 |
| 219 | CCH1520002T | 囊中有液–制作酒店式胶囊沐浴露的设想 | 化学 | 中学组 | 澳门 | 镜平学校(中学部) | 林家玉 林燕燕 | 3 |
| 220 | CCH1530002T | 画出彩虹-环保、安全干粉彩 | 化学 | 中学组 | 香港 | 香港聖保祿學校 | 曾梓咏 刘理咏 | 3 |
| 221 | CCH1530003T | 3DV307納米材料超級電容 | 化学 | 中学组 | 香港 | 中華基金中學 | 曾嘉隆 張智傑 | 3 |
| 222 | CCH1540002 | “促进水分解，创造氢能源” — 一种高效析氢催化剂的研究 | 化学 | 大学组 | 甘肃 | 兰州大学 | 安丽 | 3 |
| 223 | CCH1540016 | 复杂天然产物Propindilactone G与 Micrandilactone B,C的不对称全合 | 化学 | 大学组 | 北京 | 北京大学 | 李元鹤 | 3 |
| 224 | CCH1540018T | 硝酸铜：一种新型高容量锂电池电极材料 | 化学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 郑席 姜信欣 | 3 |
| 225 | CCH1540029T | 基于微电子产品用高导电弹性电磁密封点胶 | 化学 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学 | 曾慧艳 刘宇 | 3 |
| 226 | CCS1510008 | 随身包防盗感应器 | 计算机科学 | 小学组 | 辽宁 | 辽宁省实验学校 | 殷诗玮 | 3 |
| 227 | CCS1510009 | 可重复利用打印纸的环保打印机 | 计算机科学 | 小学组 | 辽宁 | 本溪市实验小学 | 肖若辰 | 3 |
| 228 | CCS1510014 | 《快乐镜》 | 计算机科学 | 小学组 | 重庆 | 重庆北部新区人和小学校 | 王诗瑜 | 3 |
| 229 | CCS1520012 | 智能旅遊好幫手 | 计算机科学 | 中学组 | 香港 | 伯裘書院 | 陳栢朗 黃景軒 | 3 |
| 230 | CCS1520017T | 自卫性外设型自行车防盗系统 | 计算机科学 | 中学组 | 广东 | 珠海市文园中学 | 顾泽凯 | 3 |
| 231 | CCS1530001 | 光立方立体交通灯 | 计算机科学 | 中学组 | 广西 | 武鸣县武鸣高级中学 | 黄万鸿 | 3 |
| 232 | CCS1530002T | 按汉语拼音声韵母排列的新型计算机键盘 | 计算机科学 | 中学组 | 广西 | 中央民族大学附中北海国际学校 | 彭晓丽 杨荔斐 | 3 |
| 233 | CCS1530004T | 可定制化高集成家用无线网络开发板 | 计算机科学 | 中学组 | 黑龙江 | 齐齐哈尔市实验中学 | 李鑫 贺诗淳 | 3 |
| 234 | CCS1530009 | 眼中有理 ──眼球追蹤技術在教學上的應用 | 计算机科学 | 中学组 | 澳门 | 镜平学校(中学部) | 林卓鋒 | 3 |
| 235 | CCS1530023T | 利用废旧手机打造智能监控平台 | 计算机科学 | 中学组 | 四川 | 四川省乐至中学 | 王子龙 | 3 |
| 236 | CCS1540008T | 智慧农业养殖环境监控系统 | 计算机科学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 陈志强 李潇 | 3 |
| 237 | CCS1540009 | 一种社交随拍机器人 | 计算机科学 | 大学组 | 上海 | 华东师范大学 | 符国和 | 3 |
| 238 | CCS1540018T | 远程生物体感技术 | 计算机科学 | 大学组 | 上海 | 华东师范大学 | 高海军 贾高杰 | 3 |
| 239 | CCS1540036T | 基于3D重构的虚拟试衣系统 | 计算机科学 | 大学组 | 北京 | 北京师范大学 | 邢家瑞 罗福莉 | 3 |
| 240 | CCS1540045T | 基于轨迹分析的软件逻辑性错误自动定位工具 | 计算机科学 | 大学组 | 江苏 | 东南大学 | 田润 郭大魁 | 3 |
| 241 | CCS1540053 | 基于车路协同的车辆智能制动避碰系统 | 计算机科学 | 大学组 | 湖北 | 武汉理工大学 | 王自丰 | 3 |
| 242 | CCS1540060 | 基于云架构的以图像实时传输与反馈感知表征实现中央云处理器及存储等云服务在多终端平台的实时应用 | 计算机科学 | 大学组 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 戚耀文 | 3 |
| 243 | CCS1540069T | 基于车联网的车辆安全远程监控系统 | 计算机科学 | 大学组 | 陕西 | 南昌大学 | 王浩冲 张心怡 | 3 |
| 244 | CEN1510001 | 智能路边停车场 | 工程学 | 小学组 | 广西 | 梧州市工厂路小学 | 彭思博 | 3 |
| 245 | CEN1510014 | 小型导购机 | 工程学 | 小学组 | 山西 | 阳泉市矿区小河滩小学校 | 孟越 | 3 |
| 246 | CEN1510015T | 楼梯助行板 | 工程学 | 小学组 | 山西 | 平遥县实验小学 | 郭馨璟 李树杰 | 3 |
| 247 | CEN1510033 | 神奇的智能电动车 | 工程学 | 小学组 | 兵团 | 新疆兵团第七师一三七团中学 | 罗芹 | 3 |
| 248 | CEN1510043 | 智能交通信号灯 | 工程学 | 小学组 | 安徽 | 安徽省马鞍山市九村小学 | 冯文慧 | 3 |
| 249 | CEN1510045 | 可还原白纸功能打字复印机的研发思路 | 工程学 | 小学组 | 浙江 | 武义县壶山小学 | 高艺纯 | 3 |
| 250 | CEN1510051 | 智能养羊棒 | 工程学 | 小学组 | 内蒙古 | 满洲里市扎赉诺尔区灵泉民族小学 | 杨倩 | 3 |
| 251 | CEN1510069 | 小学生交互式多功能课桌综合体 | 工程学 | 小学组 | 青海 | 西关大街小学 | 万一明 | 3 |
| 252 | CEN1510070 | 马桶座圈掀放装置 | 工程学 | 小学组 | 江苏 | 涟水县陈师镇中心小学 | 李士千 | 3 |
| 253 | CEN1510072 | 安全驾驶小装置 | 工程学 | 小学组 | 福建 | 泰宁县实验小学 | 林昱希 | 3 |
| 254 | CEN1510073 | 垃圾自动分类示范机器人 | 工程学 | 小学组 | 广东 | 广州市黄埔区文船小学 | 彭晓瑜 | 3 |
| 255 | CEN1510074 | 自行车智能转向系统 | 工程学 | 小学组 | 广东 | 广州市黄埔区荔园小学 | 蔡一颖 | 3 |
| 256 | CEN1510076 | 立体式秸秆养殖蘑菇 | 工程学 | 小学组 | 江苏 | 连云港市石桥中心小学 | 姜思远 | 3 |
| 257 | CEN1510082 | 灵感笔 | 工程学 | 小学组 | 湖北 | 大冶市育才小学 | 彭冰冰 | 3 |
| 258 | CEN1510083 | 可提示行李位置的传送带 | 工程学 | 小学组 | 内蒙古 | 海拉尔区文化街小学 | 朱清阳 | 3 |
| 259 | CEN1510096 | 安全锁门提示卡 | 工程学 | 小学组 | 宁夏 | 灵武市新华桥学校 | 荀雪儿 | 3 |
| 260 | CEN1510098 | 会发光的门牌号 | 工程学 | 小学组 | 上海 | 上海市长宁区愚园路第一小学 | 张桢祺 | 3 |
| 261 | CEN1510112 | 提示取钥匙的门锁 | 工程学 | 小学组 | 内蒙古 | 呼和浩特铁路局职工子弟第三小学 | 崔子涵 | 3 |
| 262 | CEN1510116 | 磁吸式汽车安全带 | 工程学 | 小学组 | 天津 | 天津市河北区兴华小学 | 杨小麟 | 3 |
| 263 | CEN1510126T | 盲人饮水托杯 | 工程学 | 小学组 | 甘肃 | 兰州市城关区水车园小学 | 丁子涵 李泰霖 | 3 |
| 264 | CEN1520009 | 多功能户外运动伴侣衣 | 工程学 | 中学组 | 浙江 | 丽水市实验学校 | 方韵翔 | 3 |
| 265 | CEN1520025 | 湿度测量自动浇水器 | 工程学 | 中学组 | 上海 | 上海市民办华育中学 | 赵子歆 | 3 |
| 266 | CEN1520039 | 风幕帐篷 | 工程学 | 中学组 | 福建 | 福州时代中学 | 李逸茗 | 3 |
| 267 | CEN1520043 | 牧区家庭独立能源系统 | 工程学 | 中学组 | 内蒙古 | 鄂尔多斯市准格尔旗第九中学 | 邬晨雨 | 3 |
| 268 | CEN1520045 | 基于压电效应的地震报警器 | 工程学 | 中学组 | 内蒙古 | 鄂尔多斯市准格尔旗第九中学 | 吕翰朴 | 3 |
| 269 | CEN1520067T | 『能源』矩陣系統 | 工程学 | 中学组 | 香港 | 香港厂商会中学 | 施銘潔 楊玉瑩 | 3 |
| 270 | CEN1520085 | 中华老年营养餐智能化配供线 | 工程学 | 中学组 | 湖南 | 隆回县桃洪镇桃花坪中学 | 刘安根 | 3 |
| 271 | CEN1520092 | 筒式多功能刀片刮平楠竹竹节及竹青的设想 | 工程学 | 中学组 | 湖南 | 吉首市第一中学 | 董亚松 | 3 |
| 272 | CEN1530004T | 自动调节太阳能百叶窗 | 工程学 | 中学组 | 河北 | 河北衡水中学 | 李紫妍 武宪铖 | 3 |
| 273 | CEN1530005 | 焰火频谱显示仪 | 工程学 | 中学组 | 广西 | 广西百色民族高级中学 | 林昊 | 3 |
| 274 | CEN1530029T |  收缩式可移动抢险铁索桥 | 工程学 | 中学组 | 安徽 | 亳州市第一中学南校 | 范香港 邱名豪 | 3 |
| 275 | CEN1530059T | 基于BDS的智能城市公共垃圾桶 | 工程学 | 中学组 | 安徽 | 安徽省滁州中学 | 张恒炜 王逍涵 | 3 |
| 276 | CEN1530065T | 空巢老人好伴侣——新型多功能老人腕表 | 工程学 | 中学组 | 福建 | 莆田第一中学 | 金惟杰 叶琪 | 3 |
| 277 | CEN1530066 | 亚∕超音速翼型转换系统的设计构想 | 工程学 | 中学组 | 山西 | 忻州市第一中学校 | 李嘉森 | 3 |
| 278 | CEN1530072 | 关于快速抄录工具和Python语言的探究 | 工程学 | 中学组 | 山东 | 山东省临沂第一中学 | 王禹桐 | 3 |
| 279 | CEN1530114 | 电动自行车公交系统创意设计 | 工程学 | 中学组 | 贵州 | 毕节市第一中学 | 郭威 | 3 |
| 280 | CEN1530120T | 一种基于查理定律的季节温差发电系统设想 | 工程学 | 中学组 | 辽宁 | 抚顺市第二中学 | 梁思羽 张国桢 | 3 |
| 281 | CEN1530122 | 四轴飞天车 | 工程学 | 中学组 | 山东 | 济南外国语学校 | 陈中行 | 3 |
| 282 | CEN1530137 | 铝合金锁扣式伞形折叠六旋翼飞行器机架设计 | 工程学 | 中学组 | 甘肃 | 西北师范大学附属中学 | 王浩源 | 3 |
| 283 | CEN1530154T | 让高速公路超速车辆无所遁形-----高速公路全程测速记录收费卡 | 工程学 | 中学组 | 浙江 | 浙江省台州中学 | 金筱雯 吴雅洁 | 3 |
| 284 | CEN1530159 | 手摇式光电鼠标创意设计说明 | 工程学 | 中学组 | 贵州 | 毕节市第一中学 | 黄林玉 | 3 |
| 285 | CEN1530192T | 智能养蚕系统 | 工程学 | 中学组 | 四川 | 四川省乐至中学 | 陈虹 杨强 | 3 |
| 286 | CEN1530200T | 基于Arduino的智能婴儿安静辅助系统 | 工程学 | 中学组 | 四川 | 成都市华阳中学 | 何依婷 陈轩诗 | 3 |
| 287 | CEN1530201T | 《韵度空间》 | 工程学 | 中学组 | 四川 | 汉源县职业高级中学 | 王国一 白锦毅 | 3 |
| 288 | CEN1530203 | 变“阻外”为“通内” ——利用气压紧急情况下破坏玻璃逃生的新方法 | 工程学 | 中学组 | 天津 | 天津市南开中学 | 吴昱霖 | 3 |
| 289 | CEN1530204 | 一种采用反光膜导航的变电站自动巡检装置 | 工程学 | 中学组 | 湖南 | 湖南省湘潭市青少年宫 | 周杏 | 3 |
| 290 | CEN1540006T | 出卷角度可控的恒张力复卷机 | 工程学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 刘巧 王超宇 | 3 |
| 291 | CEN1540077T | 基于榫卯、模块化结构的便捷式拼装桥梁设计 | 工程学 | 大学组 | 浙江 | 宁波大学 | 陈煜琛 陈庆 | 3 |
| 292 | CEN1540096T | 人船合一体感型操控智能艇 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 华中科技大学 | 林炼炼 王明升 | 3 |
| 293 | CEN1540134T | 基于M660的水管测漏定位系统 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 华中科技大学 | 吴晗 何集雄 | 3 |
| 294 | CEN1540135T | 基于WIFI定位的智能体车场系统改进报告 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 华中科技大学 | 李艾 刘晗 | 3 |
| 295 | CEN1540136T | 节能充电手环 | 工程学 | 大学组 | 江苏 | 东南大学 | 宋文清 刘映辰 | 3 |
| 296 | CEN1540139 | 基于风力发电的汽车充电装置 | 工程学 | 大学组 | 四川 | 四川农业大学 | 朱虹丽 | 3 |
| 297 | CEN1540140T | 穿墙探测辅助行车系统 | 工程学 | 大学组 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 刘志刚 姜海兵 | 3 |
| 298 | CEN1540141T | 基于排队论的错位式双排地铁检票闸机设计 | 工程学 | 大学组 | 江苏 | 华中科技大学 | 黄之昊 胡嘉晴 | 3 |
| 299 | CEN1540147 | 智能蓝牙锁 | 工程学 | 大学组 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 戚耀文 | 3 |
| 300 | CEN1540148T | 双自由度下的船、舱分离式减摇设计 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 武汉理工大学 | 张木进 钱前进 | 3 |
| 301 | CEN1540151 | 推拉式制衡智能节水水龙头 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学 | 曹政 | 3 |
| 302 | CEN1540161 | 城市立体车库 | 工程学 | 大学组 | 江苏 | 东南大学 | 陈春水 | 3 |
| 303 | CEN1540168 | 运动背景下对地运动目标检测技术研究 | 工程学 | 大学组 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 周芳 | 3 |
| 304 | CEN1540169 | 盲人用水位测量器 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学 | 黎威 | 3 |
| 305 | CEN1540179T | 碳纤维加热膜智能预防凝冰系统 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 武汉理工大学 | 赵麟斐 邹建波 | 3 |
| 306 | CEN1540182T | “魔方”实验台 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学 | 周道谋 王文荷 | 3 |
| 307 | CEN1540184 | 太阳能微电网与市政电网单方向联合供电控制器 | 工程学 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学 | 肖辉 | 3 |
| 308 | CEN1540186T | 太阳能热水器管道内残余冷水的加热装置 | 工程学 | 大学组 | 河北 | 华北电力大学（保定） | 李鹏 刘娇娇 | 3 |
| 309 | CEN1540190 | 基于IOV（车联网）技术的安全智能手环说明书 | 工程学 | 大学组 | 安徽 | 合肥工业大学 | 黄强 | 3 |
| 310 | CEN1540194 | 防治煤炭自燃的水成膜胶体泡沫 | 工程学 | 大学组 | 安徽 | 安徽理工大学 | 谢彪 | 3 |
| 311 | CES1520003 | 多功能笔 | 地球与空间科学 | 中学组 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第五师中学 | 卢世忠 | 3 |
| 312 | CES1530005 | 太空地球 | 地球与空间科学 | 中学组 | 黑龙江 | 齐齐哈尔市第一中学校 | 尹思萱 刘贵斌 | 3 |
| 313 | CEV1510014 | 智能黑板擦 | 环境科学 | 小学组 | 辽宁 | 昌图县八面城镇中心小学 | 曲航伟 | 3 |
| 314 | CEV1510017T | 防雾霾窗户 | 环境科学 | 小学组 | 江苏 | 苏州市吴中区碧波实验小学 | 吴杨 李佳琪 | 3 |
| 315 | CEV1510027 | 负离子空气净化路灯 | 环境科学 | 小学组 | 重庆 | 重庆市南岸区弹子石小学校 | 左思炜 | 3 |
| 316 | CEV1510029 | 筼筜湖水域整治创意设想 | 环境科学 | 小学组 | 福建 | 厦门外国语学校附属小学 | 薛廷翰 | 3 |
| 317 | CEV1510030 | 智能垃圾桶 | 环境科学 | 小学组 | 四川 | 四川省雅安市宝兴县灵关中心校 | 何文静 | 3 |
| 318 | CEV1510031 | 变秸秆废为宝综合利用机 | 环境科学 | 小学组 | 四川 | 四川省绵阳市安县泸州老窖永盛学校 | 阳沚含 | 3 |
| 319 | CEV1520005 | 多功能分类生活垃圾桶 | 环境科学 | 中学组 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第七师一二五团中学 | 赵艺 | 3 |
| 320 | CEV1520012 | “啄木鸟”机器 | 环境科学 | 中学组 | 上海 | 上海市松江九峰实验学校 | 倪丁韬 | 3 |
| 321 | CEV1520025 | 北京雾霾天气中小学生生活环境检测及应对策略初探 | 环境科学 | 中学组 | 北京 | 北京师范大学附属实验中学 | 刘望舒 | 3 |
| 322 | CEV1530021T | 新型沼气池创意设计 | 环境科学 | 中学组 | 四川 | 四川省邻水县第二中学 | 刘鑫 吴永孝 | 3 |
| 323 | CEV1530028 | 变废为宝，将噪声转换成可利用能源 | 环境科学 | 中学组 | 新疆 | 乌鲁木齐市第一中学 | 王浩宇 | 3 |
| 324 | CEV1540001T | 第三十届全国青少年科技创新大赛北京师范大学选拔赛参赛作品—优化绿色屋顶雨水积蓄功能设计 | 环境科学 | 大学组 | 北京 | 北京师范大学 | 卢思丹 焦志倩 | 3 |
| 325 | CEV1540013T | 厨余垃圾综合处理器 | 环境科学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 张强胜 龚贵东 | 3 |
| 326 | CEV1540014T | 基于原位交联聚合的绿色新型污水处理微球 | 环境科学 | 大学组 | 四川 | 四川大学 | 虞海超 蔡虞挺 | 3 |
| 327 | CEV1540034T | 色散型碟式聚光太阳能光伏发电系统 | 环境科学 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学 | 徐贝妮 甄菲菲 | 3 |
| 328 | CMA1530003 | 定义新数独 | 数学 | 中学组 | 北京 | 北京市第五中学 | 苏明 | 3 |
| 329 | CMA1540001T | 基于蒙特卡洛动态概率图的全局最优分配海上搜索模型 | 数学 | 大学组 | 北京 | 北京师范大学 | 张雪蕾 王佳颖 | 3 |
| 330 | CMA1540006 | 宏基因组数据的关联性分析 | 数学 | 大学组 | 北京 | 北京大学 | 方华英 | 3 |
| 331 | CME1520007 | 液体创可贴 | 医学与健康学 | 中学组 | 山东 | 烟台经济技术开发区实验中学 | 苏悦洁 | 3 |
| 332 | CME1520008 | 新型牙刷 | 医学与健康学 | 中学组 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第五师中学 | 魏佳薇 | 3 |
| 333 | CME1520012T | 食物敏感智能手表 | 医学与健康学 | 中学组 | 香港 | 中華基督教會燕京書院 | 方瑞华 李嘉美 | 3 |
| 334 | CME1530011T | 霍山石斛对抗脑退化症的研究 | 医学与健康学 | 中学组 | 香港 | 保良局羅氏基金中學 | 馬皓謙 鍾灝廉 | 3 |
| 335 | CME1540001 | 让人体自身产生维生素C | 医学与健康学 | 大学组 | 甘肃 | 兰州大学 | 宋雨童 | 3 |
| 336 | CMI1540003T | 变废为宝的垃圾桶 | 微生物学 | 大学组 | 陕西 | 西北工业大学 | 周鸿坡 马鹏万 | 3 |
| 337 | CMI1540007 | 用转水蛭素基因的双歧杆菌治疗各种血栓疾病 | 微生物学 | 大学组 | 北京 | 中国科学院大学 | 王永杰 | 3 |
| 338 | CPH1510003 | 自平衡光盘车 | 物理 | 小学组 | 河北 | 廊坊第十三小学 | 李卫斌 | 3 |
| 339 | CPH1510005 | 高楼便捷圆形擦玻璃清洁器 | 物理 | 小学组 | 黑龙江 | 牡丹江市光华小学 | 肖苡晗 | 3 |
| 340 | CPH1510014 | 手机式遥控器 | 物理 | 小学组 | 青海 | 青海油田教育管理中心第一小学 | 青叶子 | 3 |
| 341 | CPH1510016T | 智能显温勺 | 物理 | 小学组 | 青海 | 西宁市沈家寨小学 | 吉靖兴 张驰 | 3 |
| 342 | CPH1510018 | 热辐射演示仪 | 物理 | 小学组 | 上海 | 上海市杨浦区六一小学 | 田毓同 | 3 |
| 343 | CPH1510020 | 可加消毒液一体式拖把 | 物理 | 小学组 | 江苏 | 南京市江宁区铜山中心小学 | 陶紫妍 | 3 |
| 344 | CPH1510021T | 太阳能热水器无能耗排空防冻设计 | 物理 | 小学组 | 山东 | 莱西市洙河小学 | 李世荣 李政宇 | 3 |
| 345 | CPH1510023 | 透明胶简易撕切器 | 物理 | 小学组 | 浙江 | 衢州市常山县天马二小 | 张峻豪 | 3 |
| 346 | CPH1510026 | 不摔笔尖的钢笔 | 物理 | 小学组 | 黑龙江 | 嘉荫县第二小学 | 孙潇畅 | 3 |
| 347 | CPH1510029T | 磁力電梯 | 物理 | 小学组 | 香港 | 天主教聖母聖心小學 | 梁偉聰 鄭熙燁 | 3 |
| 348 | CPH1510034 | 简易吸发器 | 物理 | 小学组 | 宁夏 | 石嘴山市胜利学校 | 李聪玲 | 3 |
| 349 | CPH1510037 | 便携式多种毛笔自动清洗器 | 物理 | 小学组 | 陕西 | 西安建筑科技大学附属小学 | 权龙杰 | 3 |
| 350 | CPH1510044 | 多功能智力文具盒 | 物理 | 小学组 | 贵州 | 毕节市七星关区第五小学 | 李浩 | 3 |
| 351 | CPH1510054 | 户外淡水转化器 | 物理 | 小学组 | 河南 | 河南省漯河市实验小学 | 秦子博 | 3 |
| 352 | CPH1520020 | 一种带活塞的高精度量筒 | 物理 | 中学组 | 甘肃 | 玉门市第三中学 | 魏钊 | 3 |
| 353 | CPH1520027 | 基于折纸原理的环形桁架式可展开太阳翼构型设想 | 物理 | 中学组 | 湖北 | 赤壁市第一初级中学 | 王雨纯 袁伟力 | 3 |
| 354 | CPH1520030 | 鱼饵 | 物理 | 中学组 | 天津 | 天津市汇森中学 | 周悦扬 | 3 |
| 355 | CPH1530011T | 平板型风能太阳能一体化发电装置 | 物理 | 中学组 | 安徽 | 安徽省滁州中学 | 宋尚文 肖子怡 | 3 |
| 356 | CPH1530021T | 旋转式自动升降速排防臭地漏 | 物理 | 中学组 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第二中学,乌鲁木齐市第一中学 | 姚千姿 杨彦泽 | 3 |
| 357 | CPH1530028T | 个性化智能家居控制系统 | 物理 | 中学组 | 广东 | 化州市第一中学 | 蒙立伟 李玲玲 | 3 |
| 358 | CPH1530065T | “绿能”校园创意设计 | 物理 | 中学组 | 福建 | 福建省漳州第一中学 | 周泰来 蔡坤宇 | 3 |
| 359 | CPH1540017 | 一种亥姆霍兹旋转木马演示仪 | 物理 | 大学组 | 北京 | 北京理工大学 | 李楠 | 3 |
| 360 | CPH1540027T | 基于光纤传输的低成本光供能器件及系统 | 物理 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学 | 盛飞 刘娜 | 3 |
| 361 | CPH1540034 | 自动充电式运动鞋 | 物理 | 大学组 | 湖北 | 湖北工业大学 | 王翼飞 | 3 |
| 362 | CZO1510001 | 发现花椒凤蝶的天敌——黄长脚蜂 | 动物学 | 小学组 | 河北 | 河北省石家庄市建设北大街小学 | 陶柯鸣 | 3 |
| 363 | CZO1520005T | 黄花菜蚜虫的植物防治 | 动物学 | 中学组 | 甘肃 | 镇原县孟坝中学 | 王媛 牛涵艺 | 3 |
| 364 | CZO1530002 | EAGLE EYE IMPLANT | 动物学 | 中学组 | 澳门 | 澳門大學附屬應用學校 | 彭美詩 | 3 |