

第八届江苏省职业教育创新大赛

创新作品、机器人赛项获奖名单公示

根据省教育厅、省科协等部门《关于举办第八届江苏省职业教育创新大赛的通知》(苏教职[2017]20号)的精神,大赛评审委员会,按照评审要求,通过网上审核评分、现场展评及答辩评分等方式,对作品的选题、设计中的创造性及作品的科学性、先进性、实用性进行量化考核,按创新作品申报总数470件作品的10%、20%、30%评选确定了省级一等奖47件、二等奖94件、三等奖141件,评分中展评分和答辩分同分情况下,按照网评分高的优先获奖,特等奖不占获奖比例。

机器人竞技赛中VEX工程挑战赛27支队伍,按照国赛赛制决出冠军三支队伍、亚军三支队伍、季军三支队伍(共计9支队伍获得一等奖),进入复赛的15支队伍获得二等奖,未进入复赛的3支参赛队伍获得三等奖。WER工程创新赛,中职组参赛队伍18支,高职组参赛队伍10支,按照参赛队总成绩(2轮比赛总分+工程日志评审得分*0.3)排名确定获得等级(15%获一等奖,排名在15%至40%之间的获二等奖,排名在后60%的获得三等奖)。创意机器人中职组作品23件、高职组8件,按照10%、20%、30%分别评选省级一、

二、三等奖。

为体现公开、公正的评选原则，鼓励社会公众积极参与，并监督省职业教育创新大赛的评选工作，现将获奖名单在江苏公众科技网（www.jskx.org.cn/）、江苏省青少年科学教育服务平台（www.jsstem.org/）上公示，公示期：2018年10月16日至10月22日，公示期内，任何单位或个人对公布结果持有异议，可通过书面形式向大赛组委会办公室提出。

联系方式：025-68155822，联系人：何钰华。
025-68151269，联系人：刘惠平。

江苏省职业教育创新大赛组委会办公室

2018年10月16日

第八届省职业教育创新大赛创新作品获奖名单

中职组特等奖

代表团	序号	项目标题	学科分类	组别	学校	作者	奖次
苏州市	1	可夹持多种尺寸硅片盒的长行程气动机械手	工程学	中职组	张家港市第三职业高级中学	王威	特等奖

中职组一等奖（26件）

代表团	序号	项目标题	学科分类	组别	学校	作者	奖次
常州市	1	户外作业人员防紫外线辐射智能识别与防护装置	工程学	中职组	江苏省溧阳中等专业学校	姜欣言、周宇昊	一等奖
盐城市	2	空心抽油杆双、单节防喷自调心盘根盒	工程学	中职组	江苏省滨海中等专业学校	黄龙飞、严文	一等奖
南通市	3	内湖环保卫士——水下割草、收集一体机	工程学	中职组	江苏省如东中等专业学校	刘扣能、施佳慧、曹焕鋈	一等奖
常州市	4	基于移动互联的餐饮信息化智能系统	计算机科学	中职组	常州刘国钧高等职业技术学校	王海涛、陈力聚、蒋志凌	一等奖
苏州市	5	感应式电机刹车时间测试仪	工程学	中职组	江苏省吴中中等专业学校	吴学呈	一等奖
无锡市	6	多功能卧床患者坐便器	医学与健康学	中职组	无锡卫生高等职业技术学校	黄娜、钱佳虎、范闻珺	一等奖
常州市	7	双圆柱夹紧装置	工程学	中职组	江苏省武进职业教育中心校	邢小磊、钱成昊	一等奖
扬州市	8	九把刀板栗自动剥壳去皮机	工程学	中职组	邗江中等专业学校	束朝阳	一等奖
镇江市	9	家庭园艺景观仓	植物学	中职组	江苏省句容中等专业学校	汪英棋、繆孟铤、龚奕嘉	一等奖
宿迁市	10	机床主轴锥度维修数控研磨机	工程学	中职组	江苏省沭阳中等专业学校	李明翔	一等奖
镇江市	11	高压共轨柴油机故障的教学模拟系统	工程学	中职组	江苏省句容中等专业学校	王珺瑜	一等奖
泰州市	12	自动化控制菌形通风筒	工程学	中职组	江苏省泰兴中等专业学校	罗钦、孙晴	一等奖
苏州市	13	电磁锁防盗油箱	工程学	中职组	昆山花桥国际商务城中等专业学校	高尚	一等奖
连云港市	14	公交站创新式智能仪	工程学	中职组	江苏省连云港中等专业学校	陈宏伟、董宴君、张辉	一等奖
泰州市	15	全自动免蘸涂料滚刷	工程学	中职组	泰州机电高等职业技术学校	李苏文、陈杰	一等奖

南京市	16	可用移动终端控制的户外移动垃圾桶	工程学	中职组	南京市浦口中等专业学校	李孝文、刘天欢、陈龙	一等奖
宿迁市	17	车间用多功能吸铁屑全自动遥控清洁小车	工程学	中职组	江苏省沭阳中等专业学校	戈杰	一等奖
连云港市	18	具有安防功能的智能物联婴儿摇篮床	工程学	中职组	江苏省灌云中等专业学校	潘成龙、任昊	一等奖
连云港市	19	小型六轴联动双面数控雕刻机	工程学	中职组	江苏省灌南中等专业学校	赵俊	一等奖
淮安市	20	恒温式激光对位一键启动压屏机	工程学	中职组	江苏省涟水中等专业学校	刘添蔚、孙海东	一等奖
泰州市	21	基于人体脉搏检测技术的战友遇害感知军用头盔	工程学	中职组	泰州机电高等职业技术学校	张鑫豪、陈高权	一等奖
无锡市	22	多功能搬运工具车	工程学	中职组	江苏省宜兴丁蜀中等专业学校	吴英杰、熊建双	一等奖
南通市	23	基于物联网技术的滩涂养殖业安防及监测系统	工程学	中职组	江苏省如东中等专业学校	郑昕宇、陈昊、瞿含瑞	一等奖
南通市	24	全密封自吸式气动物流自动化控制系统	工程学	中职组	江苏省启东中等专业学校	钱泉成	一等奖
泰州市	25	一种电动车自动防脱把装置	工程学	中职组	江苏省兴化中等专业学校	杨友祥、陈元	一等奖
苏州市	26	导线直线机	工程学	中职组	常熟市滨江职业技术学校	朱广甫、周志杰、程万丰	一等奖

中职组二等奖（52件）

代表团	序号	项目标题	学科分类	组别	学校	作者	奖次
无锡市	1	音乐雾化吸吸乐	医学与健康学	中职组	无锡卫生高等职业技术学校	吴恩晗、丁雅雯	二等奖
徐州市	2	接力隔离式分体电池组充电器	工程学	中职组	江苏省丰县中等专业学校	师傲	二等奖
苏州市	3	山区急拐弯对面来车提示变色灯	工程学	中职组	江苏省昆山第一中等专业学校	李威、李杰、朱晓海	二等奖
苏州市	4	平臂式塔式起重机的自动平衡控制装置	工程学	中职组	苏州工业园区工业技术学校	刘建伟	二等奖
常州市	5	基于 Zigbee 技术的蔬菜棚监控系统	工程学	中职组	江苏省武进职业教育中心校	沈博权、李佳威	二等奖
扬州市	6	基于直流波纹现场总线的粮库测温系统	工程学	中职组	江苏省仪征工业学校	文豪、常鑫、徐苗	二等奖
宿迁市	7	一种用于激光设备大功率耐高温新型变压器	工程学	中职组	江苏省宿城中等专业学校	裴超	二等奖
宿迁市	8	复式脱扣自动鱼钩	工程学	中职组	宿豫中等专业学校	吴稳、徐璐桐	二等奖
连云港市	9	一拖三自动识别宽电压负脉冲快速充电器	工程学	中职组	江苏省灌云中等专业学校	唐玉洁、茆珈玮	二等奖

无锡市	10	智能挪车宝	工程学	中职组	无锡技师学院（立信中专）	陆靖宇、陈凌元	二等奖
常州市	11	天花板快速定位打孔装置	工程学	中职组	溧阳市天目湖中等专业学校	赵志睿、胡杰、林昊东	二等奖
常州市	12	基于 ALPHA 微型控制器的校园智能配电箱	工程学	中职组	江苏省武进中等专业学校	龚柳羽、凌怡	二等奖
常州市	13	基于电梯无架安装的层门工装	工程学	中职组	溧阳市天目湖中等专业学校	刘杨、傅乐晨	二等奖
常州市	14	气动测角度工装	工程学	中职组	江苏省金坛中等专业学校	陈梦奇、于逸凡	二等奖
泰州市	15	船舶航行限高警示检测装置	工程学	中职组	泰州机电高等职业技术学校	陈杰、曹洋阳	二等奖
连云港市	16	小型高频变压器多线圈多绕组连续绕制自动绕线机	工程学	中职组	江苏省灌南中等专业学校	喻明贤、宋敏	二等奖
苏州市	17	砖胚水量检测仪	工程学	中职组	苏州工业园区工业技术学校	万奥成	二等奖
盐城市	18	移动式脚踏微型攻丝机	工程学	中职组	盐城幼儿师范高等专科学校	刘宇轩、刘明宇	二等奖
盐城市	19	数控系统后备记忆可充电电源	工程学	中职组	江苏省东台中等专业学校	冯海林	二等奖
无锡市	20	新型拔套器	工程学	中职组	江苏省江阴中等专业学校	林焯龙	二等奖
徐州市	21	创意汽修实训壁挂工具箱	工程学	中职组	江苏省徐州市张集中等专业学校	周子龙	二等奖
扬州市	22	表式万能角度测量仪辅件	工程学	中职组	江苏省宝应中等专业学校	孙舟、徐忠纺	二等奖
连云港市	23	太阳能浴室 APP 控制技术	工程学	中职组	江苏省灌云中等专业学校	张芳芳、徐堂格	二等奖
南京市	24	秒级自断电安全型倒计时插座	工程学	中职组	南京新港中等专业学校	王君云、王守来、奚航	二等奖
常州市	25	基于 PLC 控制的一种高速公路及停车场自助取卡系统	工程学	中职组	溧阳市天目湖中等专业学校	丁鑫宇、晏天文	二等奖
淮安市	26	鲜嫩芡实分选机（二）	工程学	中职组	江苏省金湖中等专业学校	贾发旺、王海哲	二等奖
无锡市	27	全站仪手持放样棱镜	工程学	中职组	江苏省宜兴中等专业学校	黄腾飞、徐志鹏	二等奖
常州市	28	船舶用压力型温度计工艺改进	工程学	中职组	常州刘国钧高等职业技术学校	谈昕、黄磊	二等奖
连云港市	29	多角度钻孔工作台	工程学	中职组	江苏省大港中等专业学校	朱文强、张业雷	二等奖
连云港市	30	快速攻丝钻孔装置	工程学	中职组	江苏省灌云中等专业学校	谢冲晖	二等奖
淮安市	31	助力成长矫姿椅	工程学	中职组	江苏省淮安工业中等专业学校	李梦、周彤、石婷婷	二等奖
连云港市	32	具有自清洁功能电动换油装置	工程学	中职组	江苏省赣榆中等专业学校	李傲文、司秋阳	二等奖

镇江市	33	基于超宽带技术的室内高精度定位系统	计算机科学	中职组	镇江高等职业技术学校	张天佑、陈妍、张文星	二等奖
泰州市	34	防水溅式智能坐便器	工程学	中职组	泰州机电高等职业技术学校	耿振伟、张亚杰	二等奖
苏州市	35	一种利用载波技术的小区域供电控制系统	物理学	中职组	江苏省常熟职业教育中心校	邢华龙、瞿先涛	二等奖
扬州市	36	一种小型简易砂轮修整器	工程学	中职组	邗江中等专业学校	王宏民、吴长祥	二等奖
泰州市	37	户用光伏发电瓦式屋面无损嵌入式安装设施	工程学	中职组	江苏省靖江中等专业学校	周桢、许圣、闻裕	二等奖
连云港市	38	净水机进出水滤瓶排气结构设计	工程学	中职组	连云港海州中等专业学校	林睿、梁义文	二等奖
无锡市	39	增强型无电源场管收音机	工程学	中职组	江苏省宜兴丁蜀中等专业学校	陈隆、唐真彦	二等奖
盐城市	40	强磁防蜡器电动装磁装置	工程学	中职组	江苏省滨海中等专业学校	姜红伟、季永琪	二等奖
镇江市	41	基于 ATX 的带检测功能的可调稳压电源	工程学	中职组	江苏省丹阳中等专业学校	何宽浩	二等奖
南通市	42	3 自由度并联前肢康复机器人	工程学	中职组	江苏省如东中等专业学校	缪佳伟、查马慧	二等奖
宿迁市	43	一种结构稳固的新型高压电源端子	工程学	中职组	江苏省宿城中等专业学校	李训威	二等奖
南通市	44	屏幕画笔	计算机科学	中职组	江苏省海安中等专业学校	朱孙阳、吴柯莹、杨晨	二等奖
泰州市	45	车底藏匿违禁品视频追踪器	工程学	中职组	泰州机电高等职业技术学校	刘雨莹、杨峰	二等奖
南京市	46	家用多用途智能小开关	工程学	中职组	南京江宁高等职业技术学校	邵婉芬	二等奖
南通市	47	配电柜静电监测智能防盗预警远程集控系统	工程学	中职组	江苏省启东中等专业学校	龚陆丁	二等奖
镇江市	48	一种模具中的手动拔模装置	工程学	中职组	江苏省丹阳中等专业学校	毛志新、袁垚	二等奖
镇江市	49	节能环保太阳能杀虫灯	植物学	中职组	江苏省句容中等专业学校	陶志杰	二等奖
淮安市	50	健身器材的发电装置	工程学	中职组	江苏省盱眙中等专业学校	卢文言	二等奖
镇江市	51	新型滤芯的缠绕整形自动加工设备	工程学	中职组	镇江高等职业技术学校	潘玉婕、张星亮、魏仁亮	二等奖
苏州市	52	坐姿瞌睡叫醒宝	工程学	中职组	苏州工业园区工业技术学校	班维鹏、杨俊	二等奖

中职组三等奖（79件）

代表团	序号	项目标题	学科分类	组别	学校	作者	奖次
南通市	1	新型细小管材大角度快速弯曲成形弯管器	工程学	中职组	江苏省海安双楼中等专业学校	缪旭	三等奖
镇江市	2	基于物联网远程控制抽水装置	工程学	中职组	江苏省扬中中等专业学校	马润龙	三等奖
徐州市	3	回转零件外轮廓槽内多台阶外圆宽度测量用游标卡尺	工程学	中职组	江苏省丰县中等专业学校	李晓泷	三等奖
南通市	4	风力发电迎风面自适应风速随动控制系统	工程学	中职组	江苏省启东中等专业学校	沈杰	三等奖
镇江市	5	防滑万能钻夹头扳手	工程学	中职组	镇江高等职业技术学校	刘言、刘宇、戴晨玉	三等奖
镇江市	6	数控十字模块化钳口角度钳	工程学	中职组	镇江高等职业技术学校	高文豪、刘宇、夏鑫芳	三等奖
宿迁市	7	梯形螺纹中径测量模块	工程学	中职组	宿迁经贸高等职业技术学校	吴琦、孟家志、仲跃	三等奖
苏州市	8	基于物联网的桶装水企业管理系统	工程学	中职组	昆山花桥国际商务城中等专业学校	黄诚磊	三等奖
扬州市	9	一种小轴承快速拆卸装置	工程学	中职组	邗江中等专业学校	周国龙	三等奖
宿迁市	10	沭阳闸启闭机起吊孔封闭装置	工程学	中职组	江苏省沭阳中等专业学校	张红满	三等奖
苏州市	11	一种划粉磨削收纳器	工程学	中职组	苏州高等职业技术学校	张清源、侯永楠、黄子豪	三等奖
南京市	12	医用防褥疮气垫床	医学与健康学	中职组	南京中华中等专业学校	申笑雨、周华杰夫	三等奖
苏州市	13	电动车电池防丢器	工程学	中职组	江苏省昆山第二中等专业学校	何炜焯、胡江鑫	三等奖
扬州市	14	无电机磁悬浮静音暖风机	物理学	中职组	江苏省扬州旅游商贸学校	熊荣婷、潘如航、张予哲	三等奖
扬州市	15	改良棘轮套筒扳手	工程学	中职组	江苏省高邮中等专业学校	曹相吉	三等奖
苏州市	16	可升降智能防近视笔筒	工程学	中职组	江苏省张家港中等专业学校	卫平宏、钱芸	三等奖
镇江市	17	一种用于校企食堂打餐窗口的点餐装置	工程学	中职组	江苏省丹阳中等专业学校	睦彬	三等奖
无锡市	18	一种角接触轴承维修辅助装置	工程学	中职组	江苏省宜兴丁蜀中等专业学校	苏焱、张星宇	三等奖
淮安市	19	鲜嫩芡实提升机	工程学	中职组	江苏省金湖中等专业学校	王海哲、贾发旺	三等奖

南通市	20	小型贵金属饰品自动称重分拣贴标一体化装置	工程学	中职组	江苏省启东中等专业学校	徐晟力	三等奖
连云港市	21	方便拆洗的厨房垃圾处理器	工程学	中职组	江苏省赣榆中等专业学校	储传龙	三等奖
淮安市	22	一种水箱自动清洁装置	工程学	中职组	江苏省淮阴中等专业学校	郑文明	三等奖
扬州市	23	生物质发电厂灰料输送系统防堵工艺	工程学	中职组	江苏省宝应中等专业学校	徐雅君、高怡、王盼盼	三等奖
泰州市	24	全自动静脉采血扎带装置	工程学	中职组	泰州机电高等职业技术学校	徐婧怡、高鹏	三等奖
宿迁市	25	多轴径齿轴拆卸器	工程学	中职组	宿迁经贸高等职业技术学校	李元杰、封得金、王以东	三等奖
南京市	26	二维码物联网门禁系统	工程学	中职组	南京江宁高等职业技术学校	丁杰、曹洲	三等奖
连云港市	27	一种解塑料扎带的通用工具	工程学	中职组	江苏省赣榆中等专业学校	候欣好	三等奖
扬州市	28	自行车自动回位脚撑	工程学	中职组	仪征技师学院	戴金诚	三等奖
苏州市	29	优化电流、电压、温度补偿的数显充电器	工程学	中职组	张家港市第三职业高级中学	张帅权	三等奖
淮安市	30	防夹汽车车窗	工程学	中职组	江苏省淮阴商业学校	孙运筹	三等奖
扬州市	31	单管驱动功率可调电磁加热电路	工程学	中职组	江苏省宝应中等专业学校	胡金奎、陈实、赵丽瑶	三等奖
淮安市	32	水平坡度垂直检测仪	工程学	中职组	江苏省涟水中等专业学校	金兆洲	三等奖
宿迁市	33	带视频的便携式轮胎扎钉探测器	工程学	中职组	江苏省沭阳中等专业学校	吴迎来	三等奖
南通市	34	滑轮式便捷高效易收管实用农药喷洒器	工程学	中职组	江苏省如皋中等专业学校	杨政、许其、张耀杰	三等奖
淮安市	35	磁脉冲式转速信号发生器	工程学	中职组	江苏省淮阴中等专业学校	高君昊	三等奖
扬州市	36	带智能锁的充电柜	工程学	中职组	扬州高等职业技术学校	徐璁、田浩、程阳	三等奖
宿迁市	37	一种家用观赏鱼定时投食装置	工程学	中职组	江苏省宿豫中等专业学校	李伟杰	三等奖
淮安市	38	家用经济型粮食干燥机	工程学	中职组	淮安市高级职业技术学校	丁志强、张雨豪、滕驰	三等奖
常州市	39	基于空气伞原理的铁路道岔防雪系统	工程学	中职组	溧阳市天目湖中等专业学校	李天一、李申奥、王嘉叶	三等奖
常州市	40	基于物联网应用的一种智能阀门及照明控制系统	工程学	中职组	溧阳市天目湖中等专业学校	宋莹、王荣、夏琳	三等奖
常州市	41	新型智能限高门	工程学	中职组	江苏省溧阳中等专业学校	谈鑫、刘煨玉	三等奖
苏州市	42	带倒计时语音提示的时间定长的比赛专用秒表	工程学	中职组	江苏省昆山第一中等专业学校	李杰、朱晓海	三等奖

扬州市	43	多功能直尺圆规	工程学	中职组	江苏省江都中等专业学校	程健浩	三等奖
连云港市	44	玉石雕刻教学集成平台	计算机科学	中职组	江苏省东海中等专业学校	王永盛、杨洋、吴清源	三等奖
淮安市	45	工作台往返运行演示装置	工程学	中职组	江苏省淮阴商业学校	张晨	三等奖
南京市	46	电瓶车铅酸蓄电池修复器	物理学	中职组	江苏省南京工程高等职业学校	刘宇豪、金华庭	三等奖
淮安市	47	空调四通阀立式焊接支架	工程学	中职组	淮安市高级职业技术学校	王澳、吴鑫	三等奖
无锡市	48	一种用于三坐标检测轴类零件的组合夹具	工程学	中职组	无锡技师学院	曹帅、邢嘉鸣、吴昊	三等奖
无锡市	49	将三维扫描与 AR 结合的创意名片	计算机科学	中职组	江苏省宜兴丁蜀中等专业学校	张正阳、沈喆昊	三等奖
徐州市	50	智能遥控插座	工程学	中职组	江苏省沛县中等专业学校	夏雨晴、崔书宁、董善存	三等奖
盐城市	51	一种养蚕用温室大棚	动物学	中职组	盐城生物工程高等职业技术学校	李时远、蔡胜楠	三等奖
盐城市	52	一种 4 线 8 线全通用自定义线序的水晶头	计算机科学	中职组	江苏省滨海中等专业学校	李禹萱	三等奖
扬州市	53	瓷砖、玻璃钻孔定位器	工程学	中职组	江苏省仪征工业学校	王千千	三等奖
盐城市	54	多功能足部神经肌肉恢复器	医学与健康学	中职组	江苏省滨海中等专业学校	李禹萱、吴仪	三等奖
南京市	55	高速公路紧急预警系统	工程学	中职组	南京六合中等专业学校	陈国宇、邹强、张杰	三等奖
无锡市	56	一种改进型电熨斗支架	工程学	中职组	江苏省宜兴市和桥中等专业学校	杨小青	三等奖
徐州市	57	环保健康节约型饲喂器	工程学	中职组	丰县中等专业学校	王海伦	三等奖
扬州市	58	便携式铣刀刀柄放置手推车	工程学	中职组	仪征技师学院	林辉	三等奖
盐城市	59	安全抑爆高温超低压液体燃料汽化燃炉	物理学	中职组	盐城市高级职业学校	杨宇杰	三等奖
扬州市	60	机加工多功能扳手	工程学	中职组	江苏省江都中等专业学校	范紫旭、孙泽林	三等奖
盐城市	61	设备状态信息采集处理和传送系统	计算机科学	中职组	江苏省滨海中等专业学校	卢首旗、龙致远	三等奖
南京市	62	新型家用空气净化器	工程学	中职组	江苏省南京工程高等职业学校	许润智、何必旺、石永熙	三等奖
徐州市	63	智能远程控制工程机械	工程学	中职组	江苏省铜山中等专业学校	付钰生、秦吉玉	三等奖
常州市	64	强磁力样冲定心带标尺割规	工程学	中职组	江苏省溧阳中等专业学校	潘星弛	三等奖
南京市	65	超大型半挂车引导装置	工程学	中职组	江苏省高淳中等专业学校	邢斌、汪子平	三等奖

徐州市	66	剪刀式嫁接刀	植物学	中职组	江苏省丰县中等专业学校	卜文婷	三等奖
宿迁市	67	一种水面漂浮垃圾自动收集装置	环境科学	中职组	江苏省宿豫中等专业学校	周新明、陈禹龙	三等奖
连云港市	68	实用空调维修工具	工程学	中职组	江苏省东海中等专业学校	朱天赐、孙振豪	三等奖
连云港市	69	便携式远程调节电焊机电流装置	工程学	中职组	江苏省灌南中等专业学校	刘成龙	三等奖
泰州市	70	室内墙壁清扫机器人	工程学	中职组	江苏省靖江中等专业学校	卢林峰、董承阳、毛文彬	三等奖
无锡市	71	可穿戴式水下推进器	工程学	中职组	无锡机电高等职业技术学校	端木繁凯、高新、朱懿雯	三等奖
苏州市	72	带储物箱、作画平台的便携式画架车	工程学	中职组	张家港市第二职业高级中学	盛湘楠、潘文杰	三等奖
连云港市	73	自发电智能、娱乐猪舍模型制作	工程学	中职组	江苏省东海中等专业学校	孙振豪、朱天赐	三等奖
泰州市	74	全自动快速硬币分拣机	工程学	中职组	江苏省泰兴中等专业学校	陆文旭、叶文	三等奖
连云港市	75	新型音频功放驱动模块	工程学	中职组	江苏省灌云中等专业学校	张勇、边高东	三等奖
盐城市	76	一种用于教学的多角度焊接装置	工程学	中职组	江苏省响水中等专业学校	蔡明轩、刘寒、莫庆海	三等奖
苏州市	77	路面镶嵌式红绿灯	工程学	中职组	江苏省太仓中等专业学校	龚徐豪、桂凌飞、宋可迪	三等奖
淮安市	78	多功能雨披	工程学	中职组	江苏省淮阴中等专业学校	唐曼华、靳大立、闫婧	三等奖
南京市	79	迷你 DIY 打印机	工程学	中职组	江苏省南京工程高等职业学校	于福永、张犇	三等奖

高职组特等奖

代表团	序号	项目标题	学科分类	组别	学校	作者	奖次
泰州市	1	高效智能垃圾清扫车	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	杭启鹏、刘恺、刘禹	特等奖

高职组一等奖（21件）

代表团	序号	项目标题	学科分类	组别	学校	作者	奖次
泰州市	1	一种智能调节窗户	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	程婷婷、许广杰	一等奖
常州市	2	基于电容储能的零电压延时脱扣器	工程学	高职组	江苏省武进职业教育中心校	王大豪、钟伟韬、叶林	一等奖

苏州市	3	火灾断电报警系统	工程学	高职组	苏州工业园区工业技术学校	李子欣	一等奖
泰州市	4	空调过滤网智能高效清洗机	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	周杰、姚奕君	一等奖
镇江市	5	自动电渣压力焊接机	工程学	高职组	镇江高等职业技术学校	于祥、陈锋、薛垒	一等奖
苏州市	6	基于纳秒级的激光雷达电路设计	工程学	高职组	苏州工业园区工业技术学校	黄委委	一等奖
徐州市	7	一种被动踝泵运动装置的研究	医学与健康学	高职组	江苏省徐州医药高等职业学校	李成雅、荣梓君、颜睦漪琳	一等奖
南京市	8	一种监测婴儿哭闹状态的无线提醒装置	工程学	高职组	江苏省高淳中等专业学校	许之章、陈泽林	一等奖
无锡市	9	现场可编辑 DDS 任意波形信号发生仪	工程学	高职组	江苏省惠山中等专业学校	蔡怡月、屠后凤	一等奖
镇江市	10	基于三平移并联机构振动台	工程学	高职组	镇江高等职业技术学校	刘泽楷、郎建恒、酆益多	一等奖
无锡市	11	一种拆装联轴器螺栓的专用工具	工程学	高职组	江苏省江阴中等专业学校	舒泽午、韦帅帅	一等奖
连云港市	12	基于陀螺仪的自动自行车灯	工程学	高职组	江苏省连云港工贸高等职业技术学校	王子晗、成昌霖、嵇枫	一等奖
南京市	13	一款操控专业级的篮球计分器	工程学	高职组	南京高等职业技术学校	李腊梅	一等奖
淮安市	14	弹射式新型抛秧机	工程学	高职组	江苏省淮安工业中等专业学校	宋永祺、刘哲锋、孙健宇	一等奖
泰州市	15	基于 3D 打印技术的蛋糕裱花机	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	薛腾飞、陈琪	一等奖
南京市	16	一种轻巧型顶杆切割机	工程学	高职组	南京江宁高等职业技术学校	周睿、夏鹏翔	一等奖
南通市	17	智能生态水族一体机	环境科学	高职组	南通科技职业学院	胡莉桦、李美琪、钱鑫	一等奖
泰州市	18	多功能摩托车安全头盔	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	杭启鹏、周泽文	一等奖
南京市	19	电子凸轮在模拟车削设备中的应用	工程学	高职组	江苏省南京工程高等职业学校	游非、陈建宇、沈启鲲	一等奖
南京市	20	集成芯片功能查询器	工程学	高职组	江苏省高淳中等专业学校	徐荣强、孙思袁	一等奖
连云港市	21	强力螺丝刀	工程学	高职组	江苏省连云港中等专业学校	骆田、赵孟飞、莫皓文	一等奖

高职组二等奖（42件）

代表团	序号	项目标题	学科分类	组别	学校	作者	奖次
泰州市	1	基于互联网和 PLC 控制的智能家具：智慧的桌子	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	成龙、卫志强	二等奖
常州市	2	贝斯手机机器人	工程学	高职组	常州刘国钧高等职业技术学校	庄祎飞、李智、罗志	二等奖
苏州市	3	防重复加热的智能饮水机	工程学	高职组	苏州工业园区工业技术学校	陈淑芬	二等奖
南通市	4	汽车记录仪保险丝盒取电器的小保险丝搭接转换装置	工程学	高职组	南通科技职业学院	曹钢铃、王超、沈涛	二等奖
无锡市	5	可调式车床卡盘轴向定位装置	工程学	高职组	江苏省江阴中等专业学校	吴杨开、万泊辰、计凯译	二等奖
南通市	6	卧式车床中心高自动对刀仪（2.0 版）	工程学	高职组	江苏省如东中等专业学校	张浩然	二等奖
无锡市	7	智能封口系统	工程学	高职组	无锡机电高等职业技术学校	孙烨、陆璿	二等奖
盐城市	8	一种扩繁家蚕核型多角体病毒的方法	微生物学	高职组	盐城生物工程高等职业技术学校	季韦韦、蔡胜楠	二等奖
苏州市	9	户外智能垃圾桶	工程学	高职组	江苏省昆山第二中等专业学校	季远康、晋歆芸、潘鑫	二等奖
徐州市	10	便携式发动机转速信号模拟器	工程学	高职组	江苏省徐州经贸高等职业学校	张慧芳、王战中、李晨昊	二等奖
徐州市	11	一种危重病人专用人性化病员服	医学与健康学	高职组	江苏省徐州医药高等职业学校	吾玉萍	二等奖
常州市	12	数控机床通用双工作台	工程学	高职组	常州刘国钧高等职业技术学校	陈钰杰、岳清泉、丁伟	二等奖
常州市	13	基于超级电容的低辐射能量吸收储存装置	工程学	高职组	常州刘国钧高等职业技术学校	吴淼、王宇翔	二等奖
常州市	14	考生身份识别系统	计算机科学	高职组	常州刘国钧高等职业技术学校	沈文韬、莫浩、朱聪	二等奖
苏州市	15	光电机械弹子安全门锁	工程学	高职组	江苏省吴中中等专业学校	杨逸航	二等奖
镇江市	16	鱼塘智能遥控投饵机	工程学	高职组	江苏农林职业技术学院	陈浩、陈亮	二等奖
泰州市	17	向心力教学演示平台	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	杨峰、李苏文	二等奖
泰州市	18	钢纤维混凝土布料提浆整平机	工程学	高职组	江苏省靖江中等专业学校	赵宁、褚苦赢、于龙	二等奖
无锡市	19	一种新型拉杆箱	工程学	高职组	江苏省江阴中等专业学校	徐芃芃	二等奖

无锡市	20	一种可锁定角度的便捷式快速斜面量规	工程学	高职组	无锡技师学院（立信中专）	周天翔、左玉龙、刘章中	二等奖
淮安市	21	智能恒压供水系统	工程学	高职组	江苏省淮安工业中等专业学校	赵志权	二等奖
连云港市	22	非接触式磁性电控锁	工程学	高职组	江苏省连云港工贸高等职业技术学校	徐婷、龚继光、辛海阳	二等奖
镇江市	23	水刀多角度调节装置	工程学	高职组	镇江高等职业技术学校	刘宇、蒋自然、杨文韬	二等奖
淮安市	24	半自动多功能钢筋捆扎器	工程学	高职组	江苏省淮阴商业学校	冯鹏	二等奖
苏州市	25	多功能可折叠调色笔筒	工程学	高职组	江苏省张家港中等专业学校	张怡、许忆文	二等奖
淮安市	26	自动翻滚油条装置	工程学	高职组	江苏省淮阴商业学校	张林、王笑	二等奖
连云港市	27	新能源智能电池修复系统	工程学	高职组	江苏省连云港工贸高等职业技术学校	李雪冬、张宝龙、任盈盈	二等奖
镇江市	28	锉削平稳监测装置	工程学	高职组	镇江高等职业技术学校	刘宇、孙雨鑫、杨崇棚	二等奖
南京市	29	基于非接触测温技术的工业微波炉控制器	工程学	高职组	南京江宁高等职业技术学校	王超、刘辉宇	二等奖
无锡市	30	多功能高度划线尺	工程学	高职组	江苏省江阴中等专业学校	陆斌、吴科凡	二等奖
泰州市	31	一种智能语音控制的水龙头	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	杭启鹏、张宗伟	二等奖
泰州市	32	城市立交桥下积水警示装置	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	张宗伟、石志娟	二等奖
无锡市	33	半自动多功能研磨机	工程学	高职组	无锡机电高等职业技术学校	杨逸麟、安天寅、刘遇好	二等奖
常州市	34	基于 KUKA 六自由度的小型机器人实训平台	工程学	高职组	江苏省武进中等专业学校	俞瑛、汤杨	二等奖
常州市	35	自洁手机袋	医学与健康学	高职组	常州卫生高等职业技术学校	陈江花、吴姿学	二等奖
苏州市	36	百变衣	工程学	高职组	苏州高等职业技术学校	周星云、赵笏文、张娟娟	二等奖
无锡市	37	电动智能助力滑板车	工程学	高职组	无锡开放大学	王正松、李崇玮、袁启鑫	二等奖
苏州市	38	儿童伸缩裤	工程学	高职组	苏州高等职业技术学校	刘聪慧、惠玲利、何昌艺	二等奖
泰州市	39	基于 PLC 控制技术的透镜成像教学演示平台	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	杨峰、陈杰	二等奖
苏州市	40	可以横向纵向任意移动并锁止的工作平台	工程学	高职组	江苏省昆山第一中等专业学校	孔维丰、杨耀、秦城	二等奖

南通市	41	基于物联网技术的家庭安防系统	工程学	高职组	南通开放大学	陆成、周大雄、顾星	二等奖
南京市	42	多功能柔性实训工作台	工程学	高职组	南京新港中等专业学校	陈千雨、赵犇、陈彭	二等奖

高职组三等奖（62件）

代表团	序号	项目标题	学科分类	组别	学校	作者	奖次
南京市	1	校园水杯自动接水装置	工程学	高职组	南京财经高等职业技术学校	刘雯倩、薛文龙、吴琦玮	三等奖
南通市	2	一种电动船自动无线充电系统	工程学	高职组	江苏省南通中等专业学校	宋楠、沈小飞、周钰潇	三等奖
南通市	3	一种空合实开式注塑模具抽芯机构创新设计	工程学	高职组	南通开放大学	吴海涛、袁亚楠、王继康	三等奖
泰州市	4	一种快捷式倒角夹具	工程学	高职组	江苏省泰兴中等专业学校	朱福新、王建辉	三等奖
苏州市	5	一种基于 PLC 控制的病床无线呼叫监控系统	工程学	高职组	苏州工业园区工业技术学校	钱少栋、尹桂徽、陈相权	三等奖
无锡市	6	教学用二维书画、激光雕刻机	工程学	高职组	江苏省惠山中等专业学校	马信可、王坡、王其	三等奖
泰州市	7	一种多工序加工复合夹具	工程学	高职组	江苏省泰兴中等专业学校	朱福新、苏家鹏、王建辉	三等奖
泰州市	8	手机毛笔书法软件开发及毛笔创新	计算机科学	高职组	江苏省泰兴中等专业学校	张浩、符苏雨	三等奖
苏州市	9	新型智能窗户	工程学	高职组	苏州工业园区工业技术学校	朱佳琦	三等奖
连云港市	10	中药太阳能热风循环干燥机	医学与健康学	高职组	连云港中医药高等职业技术学校	张言语、万寒玉	三等奖
苏州市	11	定时提醒防疲劳坐垫	工程学	高职组	苏州工业园区工业技术学校	罗家辉	三等奖
南通市	12	数控铣削加工寻图线对刀装置	工程学	高职组	江苏省南通中等专业学校	倪进、王新定	三等奖
盐城市	13	自吸式垃圾桶	物理学	高职组	盐城机电高等职业技术学校	曹兆佳	三等奖
宿迁市	14	感应式电子警示线	工程学	高职组	江苏省泗阳中等专业学校	徐康	三等奖
宿迁市	15	一种用于修整砂轮的安全装置	工程学	高职组	宿迁经贸高等职业技术学校	李虎、韩磊	三等奖
南通市	16	普通铣床可调式斜面加工定位器	工程学	高职组	江苏省通州中等专业学校	季鹏、赵金建、张玉强	三等奖
无锡市	17	建筑工种技能实训用系列仿真用具	工程学	高职组	江苏省无锡汽车工程中等专业学校	秦艺函	三等奖
无锡市	18	多功能排尿床单	医学与健康学	高职组	无锡卫生高等职业技术学校	陶齐淼、王智泓、汪若楠	三等奖

镇江市	19	基于“互联网+”智能化热水器系统	地球与空间科学	高职组	江苏农林职业技术学院	孔羽、王寅冬、陈浩	三等奖
南通市	20	魔方学桌	工程学	高职组	江苏省通州中等专业学校	喻颖颖、邱晓纤、徐楠	三等奖
镇江市	21	新型智能化乌鳢人工繁殖设备	动物学	高职组	江苏农林职业技术学院	胡心怡、张雨航、浦新禹	三等奖
淮安市	22	一种家居废水回收利用系统	工程学	高职组	淮安市高级职业技术学校	朱伟	三等奖
淮安市	23	一种拖车引导板自动收放装置	工程学	高职组	淮安市高级职业技术学校	井礼林、吴鑫	三等奖
淮安市	24	混合磁悬浮可移动双转子飞轮电池	工程学	高职组	江苏省淮阴商业学校	纪锡成	三等奖
淮安市	25	光电耦合器检测仪	工程学	高职组	淮安生物工程高等职业学校	蒋建龙、张瑞奇	三等奖
镇江市	26	物联网宠物之家	动物学	高职组	江苏农林职业技术学院	常新怡、戎怀鑫、范云杰	三等奖
苏州市	27	防瓶盖常开带自动报警功能的按钮式半自动热水壶	工程学	高职组	江苏省张家港中等专业学校	陆镇宇、王振飞、钱芸	三等奖
南通市	28	汽车开门近距离避障提示与控制器	工程学	高职组	南通开放大学	曹瞿、沈安清、陈嘉玲	三等奖
连云港市	29	教室用可充电手机收纳架	工程学	高职组	连云港中医药高等职业技术学校	李张奇、冯萌萌	三等奖
无锡市	30	简易万能螺栓扳手	工程学	高职组	无锡机电高等职业技术学校	刘遇好、王臻溢、陈锡	三等奖
淮安市	31	带加湿功能的悬浮盆栽	植物学	高职组	淮安生物工程高等职业学校	魏端政	三等奖
南京市	32	弱流回吸式室内蚊蝇虫害诱捕装置	工程学	高职组	江苏省南京工程高等职业学校	侯宇顺、王赛赛、黄诚鑫	三等奖
常州市	33	基于石墨烯超级电容储能的旅游观光艇控制装置	工程学	高职组	常州刘国钧高等职业技术学校	岳清泉、王宇翔	三等奖
淮安市	34	温室传感器高度自动调节器	植物学	高职组	淮安生物工程高等职业学校	邵家乐、王铮	三等奖
镇江市	35	虫虫加工机器人	工程学	高职组	镇江高等职业技术学校	陈志栋、唐钰洪、陈凯	三等奖
南通市	36	非机动车监测后方车辆安全提示装置	工程学	高职组	江苏省南通中等专业学校	宋楠、陈振鑫	三等奖
南京市	37	一种可调节出水量的移动桶装水抽水器	工程学	高职组	江苏省南京工程高等职业学校	郑啸宇、唐皓晨、张昊雨	三等奖
南京市	38	基于万维引擎平台的十九大VR博物馆	计算机科学	高职组	南京江宁高等职业技术学校	赵树洋、王大发	三等奖
常州市	39	基于气泡雾化方法的锅炉燃烧机	工程学	高职组	常州刘国钧高等职业技术学校	龚勋、冯成成、夏易	三等奖
连云港市	40	淘米瓢	工程学	高职组	江苏省连云港中医药高等职业技术学校	张宇馨、孙悦	三等奖

无锡市	41	多功能便携式移动护士站	医学与健康学	高职组	无锡卫生高等职业技术学校	嵇忆、王佳丽	三等奖
南通市	42	便携式登山拐杖	工程学	高职组	江苏省通州中等专业学校	瞿心怡、张珊珊	三等奖
镇江市	43	基于物联网的智能水产养殖监控系统	工程学	高职组	江苏农林职业技术学院	陈玲、狄伊雯、汤展	三等奖
南京市	44	一种洗衣机内鞋物固定架	工程学	高职组	南京财经高等职业技术学校	吴志超、汪嘉懿、沈家豪	三等奖
南通市	45	教室专用多功能雨伞茶杯架	工程学	高职组	江苏省通州中等专业学校	曹联联、范琳琳、曹金燕	三等奖
连云港市	46	带定时及照明功能的体温表固定装置	医学与健康学	高职组	连云港中医药高等职业技术学校	封玥、仲伟莹	三等奖
扬州市	47	自动启闭光控窗帘	计算机科学	高职组	扬州高等职业技术学校	张志扬	三等奖
南京市	48	连续给水即热式热水节能智造工程技术模型	工程学	高职组	江苏省南京工程高等职业学校	赵赛杰、韩文杰、周晓曼	三等奖
南京市	49	智能型卫浴清新剂喷洒装置	工程学	高职组	江苏省南京工程高等职业学校	曹晟睿、高文韬、张炎林	三等奖
无锡市	50	多功能电力能耗计量监测终端	计算机科学	高职组	江苏省宜兴中等专业学校	杨澜	三等奖
镇江市	51	创意环保卷纸盒	社会科学	高职组	镇江高等职业技术学校	李长青、顾强	三等奖
扬州市	52	一种基于 GSM 的燃气泄漏报警装置	工程学	高职组	扬州高等职业技术学校	柏超、吴嘉庆、董刘虎	三等奖
南京市	53	基于 AHRS 航姿参考系统的海浪高度测量仪	物理学	高职组	南京江宁高等职业技术学校	周越凡、陈龙	三等奖
苏州市	54	车位共享系统	工程学	高职组	江苏省昆山第一中等专业学校	曹文俊、杨耀、高沈翔	三等奖
泰州市	55	基于触摸屏组态的智能家居控制系统:聪明屋	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	赵惜、周章林	三等奖
泰州市	56	线缆定长高效切割机床	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	李苏文、杭启鹏	三等奖
泰州市	57	一种懒人智能语音控制浴缸	工程学	高职组	泰州机电高等职业技术学校	张宗伟、陈高权	三等奖
南京市	58	具有 U 盘功能的多功能移动电源	工程学	高职组	南京市莫愁中等专业学校	王平茂	三等奖
淮安市	59	温控节电型空调专用插座	工程学	高职组	江苏省淮安中等专业学校	鲍玉峰、赵加豪、周炜	三等奖
淮安市	60	焊接旋转工作台	工程学	高职组	江苏省淮安工业中等专业学校	宋永祺、孙健宇	三等奖
南京市	61	一种声控车门	工程学	高职组	南京财经高等职业技术学校	刘珊珊、张嘉城、张啸远	三等奖
无锡市	62	PC7YF 型闸瓦制动装置操控实训台	工程学	高职组	江苏省无锡汽车工程中等专业学校	周锡璠、吴彦君、李耀杰	三等奖

第八届江苏省职业教育创新大赛机器人

VEX 工程挑战赛（中职组）获奖名单

编号	项目名称	等级	备注	地市	组别	学校名称	赛队名称	参赛学生	指导教师
001	VEX 工程挑战赛	一等奖	冠军	苏州	中职组	苏州工业园区工业技术学校	苏州工业园区工业技术学校	王仲熙、范焯杰、董昊东、梅初阳	曹宁
002	VEX 工程挑战赛	一等奖	冠军	南通	中职组	江苏省如皋中等专业学校	如皋中专一队	李王炜、许其、林天政	徐建峰
003	VEX 工程挑战赛	一等奖	冠军	常州	中职组	江苏省金坛中等专业学校	金坛中专四队	宋学文、赵长华、顾稍俊、邹锐	张杨齐
004	VEX 工程挑战赛	一等奖	亚军	常州	中职组	江苏省武进中等专业学校	武职机器人 VEX 战队	程俊民、是韩菁	蒋华平
005	VEX 工程挑战赛	一等奖	亚军	常州	中职组	江苏省金坛中等专业学校	金坛中专二队	周鑫、杨留平、杨艺云	张杨齐
006	VEX 工程挑战赛	一等奖	亚军	常州	中职组	江苏省金坛中等专业学校	金坛中专一队	于晓杰、唐源、马祯焯、吴福美	张杨齐
007	VEX 工程挑战赛	一等奖	季军	南通	中职组	江苏省如皋中等专业学校	如皋中专二队	姚文字、张刘森、冒亚楨	姚巧银
008	VEX 工程挑战赛	一等奖	季军	泰州	中职组	江苏省泰兴中等专业学校	江苏省泰兴中等专业学校 2 队	张冬、殷凌、叶嘉鹏、张侃	何兵
009	VEX 工程挑战赛	一等奖	季军	泰州	中职组	江苏省靖江中等专业学校	勇攀高峰—靖江中专 vex 中职组	范鑫志、吴斌、闻裕、肖耘浦	夏球
010	VEX 工程挑战赛	二等奖		镇江	中职组	镇江市润州中等专业学校	热火	左子轩、刘羽飞、徐栋	华春国
011	VEX 工程挑战赛	二等奖		泰州	中职组	江苏省泰兴中等专业学校	江苏省泰兴中等专业学校 1 队	尹书杰、周杰、廖荣成、杨龙	何兵
012	VEX 工程挑战赛	二等奖		无锡	中职组	无锡技师学院（立信中专）	变形金刚一队	顾一韬、王紫阳、宋思远	郭茜

013	VEX 工程挑战赛	二等奖		无锡	中职组	无锡技师学院（立信中专）	变形金刚二队	惠昀健、崔家琪、王金伟	罗曼
014	VEX 工程挑战赛	二等奖		常州	中职组	常州刘国钧高等职业技术学校	常州刘高职牛牛 1 队	崔苏蒙、戚程宇、陈军、王杰	虞益龙
015	VEX 工程挑战赛	二等奖		常州	中职组	常州刘国钧高等职业技术学校	常州刘高职牛牛 2 队	宋奥飞、查林晨、江昊航、王挺	高学群
016	VEX 工程挑战赛	二等奖		苏州	中职组	江苏省苏州丝绸中等专业学校	苏州丝绸中专	文斌、钮英杰、王其棚、吴振华	徐鸿亮
017	VEX 工程挑战赛	二等奖		苏州	中职组	江苏省太仓中等专业学校	开拓者	韩聪聪、张濠、马文阳、周宇轩	郑琦
018	VEX 工程挑战赛	二等奖		苏州	中职组	张家港开放大学	张家港开放大学	王鑫、周磊、周强、夏逸凡	刘金山
019	VEX 工程挑战赛	二等奖		常州	中职组	江苏省金坛中等专业学校	金坛中专三队	倪承、陈仕琼、张勇	张杨齐
020	VEX 工程挑战赛	二等奖		常州	中职组	江苏省武进中等专业学校	武职机器人 VEX 二队	田可可、江宇航	蒋华平
021	VEX 工程挑战赛	二等奖		南京	中职组	南京商业学校	南京商业学校 VEX 代表队	王翰旋、周子凡、卢懿静	茆锐
022	VEX 工程挑战赛	二等奖		南京	中职组	南京财经高等职业技术学校	南京财经高等职业技术学校 1 队	王展鹏、张晗、郭智颖、李鑫鑫	张兆芃
023	VEX 工程挑战赛	二等奖		南京	中职组	南京财经高等职业技术学校	南京财经高等职业技术学校 VEX 竞技机器人二队	罗顿、岑文静、肖蕊、王龙飞	周龙
024	VEX 工程挑战赛	二等奖		南京	中职组	南京六合中等专业学校	南京六合中等专业学校 VEX 战队	杨哲宇、傅长远、李成蹊	沈明
025	VEX 工程挑战赛	三等奖		镇江	中职组	镇江市润州中等专业学校	润州中专 VEX8484	吴迪、崔亮亮、陈学涵	朱凤

026	VEX 工程 挑战赛	三等奖		南京	中职组	江苏省高 淳中等专 业学校	青春无限队	陈立冬、魏 志定	张瑞显
027	VEX 工程 挑战赛	三等奖		苏州	中职组	江苏省昆 山第一中 等专业学 校	江苏省昆 山第一中 等专 业学校 VEX 队	李杰、沈高	程广云

WER 工程创新赛（中职组）获奖名单

编号	项目名称	等级	备注	地市	组别	学校名称	赛队名称	参赛学生	指导教师
001	WER 工程创新赛	一等奖		镇江	中职组	镇江高等职业技术学校	雏鹰	邝益多、邵洵钰、姚琨晔	张媛媛
002	WER 工程创新赛	一等奖		常州	中职组	常州刘国钧高等职业技术学校	常州刘国钧牛牛 2 队	管鑫炜、黄熠、吴俊杰	蔡舒旻
003	WER 工程创新赛	一等奖		淮安	中职组	江苏省淮阴中等专业学校	江苏省淮阴中等专业学校	张大勇、郭鹏、曹兴振	庄严
004	WER 工程创新赛	二等奖		扬州	中职组	扬州高等职业技术学校	奇幻队	王松毫、邵廷帅、张易	胡冯仪
005	WER 工程创新赛	二等奖		南通	中职组	江苏省如东中等专业学校	联创 NO. 1	夏新君、吴敏超、顾姜楠	陈磊
006	WER 工程创新赛	二等奖		苏州	中职组	张家港中等专业学校	大智慧队	殷圣杰、徐英杰、袁杰	吕敏
007	WER 工程创新赛	二等奖		南通	中职组	江苏省启东中等专业学校	启东中专代表队	朱楠炜、毛宇航、黄千睿	姚亮
008	WER 工程创新赛	二等奖		无锡	中职组	江苏省惠山中等专业学校	惠山中专中职二队	杨宇辰、张海鹏、张俊杰	李晓佳
009	WER 工程创新赛	三等奖		南京	中职组	江苏省高淳中等专业学校	青春启航	芮鹏、李君豪	顾卫军
010	WER 工程创新赛	三等奖		泰州	中职组	江苏省靖江中等专业学校	超能勇士-靖江中专 WER 中职组	张徐杰、闻栋、孙晨骏	叶琳
011	WER 工程创新赛	三等奖		镇江	中职组	镇江高等职业技术学校	复仇者	夏广飞、宗旭、包快乐	查娜
012	WER 工程创新赛	三等奖		常州	中职组	江苏省金坛中等专业学校	勇闯天涯	赵思玮、陈浩、唐申银	朱枫
013	WER 工程创新赛	三等奖		南京	中职组	南京商业学校	商业学校 WER 代表队	朱羽驰、姜瑞、岳泰名	俞和平

014	WER 工程 创新赛	三等奖		苏州	中职组	江苏省太 仓中等专 业学校	摇篮	杨涛、王邱 庭、王聪	李雨玲
015	WER 工程 创新赛	三等奖		泰州	中职组	泰州机电 高等职业 技术学校	祥之队-孝	许广杰、张 亚杰、鲁嘉 陈	周瑞祥
016	WER 工程 创新赛	三等奖		南京	中职组	南京市莫 愁中等专 业学校	莫愁中专 WER 中职队	余子强、王 添成	王一超
017	WER 工程 创新赛	三等奖		无锡	中职组	江苏省惠 山中等专 业学校	惠山中专中 职一队	张梓洋、唐 毅、李方玉	宋建新
018	WER 工程 创新赛	三等奖		南通	中职组	江苏省启 东中等专 业学校	启东中专二 队	龚陆丁、施 翔天、周金 龙	姚亮

WER 工程创新赛（高职组）获奖名单

编号	项目名称	等级	备注	地市	组别	学校名称	赛队名称	参赛学生	指导教师
001	WER 工程创新赛	一等奖		镇江	高职组	镇江高等职业技术学校	飞翔	王登涛、南智慧、王雨阳	党丽峰
002	WER 工程创新赛	一等奖		南通	高职组	江苏省如东中等专业学校	如东中专一队	倪嘉楠、吴限、姚晓明	顾曹阳
003	WER 工程创新赛	二等奖		常州	高职组	常州刘国钧高等职业技术学校	常州刘高职牛牛 1 队	姚进、曹奇、顾一帆	王萍
004	WER 工程创新赛	二等奖		扬州	高职组	扬州高等职业技术学校	扬州高职校——高职组	钟宜航、石东明、张阳	徐菊香
005	WER 工程创新赛	二等奖		无锡	高职组	江苏省惠山中等专业学校	惠山中专高职二队	刘成钢、彭博、蒋澄斐	宋建新
006	WER 工程创新赛	二等奖		苏州	高职组	江苏省张家港中等专业学校	WER 竞技机器人	冯森、戚恒巧、潘钰浩	董光平
007	WER 工程创新赛	三等奖		泰州	高职组	江苏省靖江中等专业学校	乘风破浪	徐靖森、何雨铮、支阳	王莉
008	WER 工程创新赛	三等奖		南京	高职组	南京市莫愁中等专业学校	莫愁中专 WER 高职队	王平茂	王一超
009	WER 工程创新赛	三等奖		常州	高职组	江苏省武进中等专业学校	武职机器人 WER 战队	俞瑛、张文楷、周焱	蒋华平
010	WER 工程创新赛	三等奖		无锡	高职组	江苏省惠山中等专业学校	惠山中专高职一队	曹达、郭盖、焦熔升	李晓佳

创意机器人比赛（中职组）获奖名单

编号	项目名称	等级	备注	地市	组别	学校名称	赛队名称	参赛学生	指导教师
001	创意机器人比赛	一等奖		镇江	中职组	镇江市润州中等专业学校	六足机器人	倪嘉新仪、李文杰、贡润	贡建霞
002	创意机器人比赛	一等奖		苏州	中职组	张家港中等专业学校	小球发射及回收机器人	殷圣杰、徐英杰、袁杰	吕敏
003	创意机器人比赛	一等奖		镇江	中职组	镇江高等职业技术学校	网球陪练机	谢宗君、何池明、夏广飞	施琴
004	创意机器人比赛	二等奖		南通	中职组	江苏省如东中等专业学校	水下有缆作业机器人	陈杰、曹尉龙、张季	陈建
005	创意机器人比赛	二等奖		常州	中职组	常州刘国钧高等职业技术学校	桌面型多功能机器人	王昊、徐翊皓、李明泽	刘天宋
006	创意机器人比赛	二等奖		苏州	中职组	苏州高等职业技术学校	智能声控晾衣架	周有彬、盛跃、何得易	顾瑜
007	创意机器人比赛	二等奖		南通	中职组	江苏省南通中等专业学校	基于Arduino的迎宾机器人	段徐箭、沈培阳、周钰潇	周莹
008	创意机器人比赛	二等奖		苏州	中职组	苏州工业园区工业技术学校	仿生机器人	朱深魁、袁苑、史文彬	曹宁
009	创意机器人比赛	三等奖		南京	中职组	南京财经高等职业技术学校	一种家用跟随机器人	吴琦玮、王康	张兆芄
010	创意机器人比赛	三等奖		南通	中职组	江苏省如东中等专业学校	救援类爬行仿生机器兽的创意设计	倪嘉楠、於彬彬、杨雨陈	顾曹阳
011	创意机器人比赛	三等奖		无锡	中职组	无锡技师学院（立信中专）	视觉跟随智能仓储货运机器人	刘阳、时佳祺	牟士壮
012	创意机器人比赛	三等奖		无锡	中职组	无锡技师学院（立信中专）	无线控制实时监测机器人	崔铭轩、张军	吴风乐

013	创意机器人比赛	三等奖		盐城	中职组	盐城幼儿师范高等专科学校	画图写字机器人	吴政廷、周义翔	薛长华
014	创意机器人比赛	三等奖		无锡	中职组	江苏省惠山中等专业学校	轮驱式环保监测机器人	唐源、解加怡	杨晨
015	创意机器人比赛	三等奖		苏州	中职组	江苏省昆山第一中等专业学校	基于UWB室内导航AGV	王赢	程广云
016	创意机器人比赛	三等奖		苏州	中职组	江苏省昆山第一中等专业学校	适用超市的自动跟随机器人	马奥、王赢	程广云
017	创意机器人比赛	三等奖		徐州	中职组	江苏省铜山中等专业学校	智能梵塔搬运机器人	付钰生	杜春艳
018	创意机器人比赛	三等奖		南通	中职组	江苏省通州中等专业学校	迎接新时代、创造美好未来	张欣宇	丁伶俐
019	创意机器人比赛	三等奖		南通	中职组	江苏省通州中等专业学校	走向美好未来	蒋正杰	季忠美
020	创意机器人比赛	三等奖		常州	中职组	江苏省金坛中等专业学校	带回收系统的无尘黑板擦	唐源、于晓杰	陈云东

创意机器人比赛（高职组）获奖名单

编号	项目名称	等级	备注	地市	组别	学校名称	赛队名称	参赛学生	指导教师
001	创意机器人比赛	一等奖		镇江	高职组	镇江高等职业技术学校	一种全地形零件搬运机器人	张宇杰、徐乐天、盛源	史银花
002	创意机器人比赛	二等奖		苏州	高职组	江苏省张家港中等专业学校	智能绿化美容师	冯森、戚恒巧、潘钰浩	董光平
003	创意机器人比赛	二等奖		南通	高职组	江苏省南通中等专业学校	智能吉他演奏机器人	周钰潇、顾阳、宋楠	包虹璐
004	创意机器人比赛	三等奖		盐城	高职组	盐城幼儿师范高等专科学校	ROBOTAC 赛手控机器人	丁霄、庞浩	于燕
005	创意机器人比赛	三等奖		苏州	高职组	江苏省昆山第二中等专业学校	一种家用清洁机器人	孙金鑫、罗志强、杨娇娇	董欣
006	创意机器人比赛	三等奖		常州	高职组	常州刘国钧高等职业技术学校	鼓手机器人	张丙杨、赵砦、王杰	熊家慧
007	创意机器人比赛	三等奖		苏州	高职组	江苏省张家港中等专业学校	实训用绘制电路图机器人	卫平宏、唐炜炯、潘俊亦	周双苗
008	创意机器人比赛	三等奖		苏州	高职组	江苏省张家港中等专业学校	校园智能安保机器人	何张玮、苏远程、刘张渝	徐振宇

