**附件1 第八届省职业教育创新大赛参展名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **序号** | **项目编号** | **作品标题** | **学科分类** | **学校** | **组别** |
| 南京市 | 1 | EN187100T | 电子凸轮在模拟车削设备中的应用 | 工程学 | 江苏省南京工程高等职业学校 | 高职组 |
| 南京市 | 2 | EN187092T | 弱流回吸式室内蚊蝇虫害诱捕装置 | 工程学 | 江苏省南京工程高等职业学校 | 高职组 |
| 南京市 | 3 | EN187103T | 基于非接触测温技术的工业微波炉控制器 | 工程学 | 南京江宁高等职业技术学校 | 高职组 |
| 南京市 | 4 | EN187072T | 集成芯片功能查询器 | 工程学 | 江苏省高淳中等专业学校 | 高职组 |
| 南京市 | 5 | EN187114T | 多功能柔性实训工作台 | 工程学 | 南京新港中等专业学校 | 高职组 |
| 南京市 | 6 | EN187093T | 连续给水即热式热水节能智造工程技术模型 | 工程学 | 江苏省南京工程高等职业学校 | 高职组 |
| 南京市 | 7 | EN187147T | 校园水杯自动接水装置 | 工程学 | 南京财经高等职业技术学校 | 高职组 |
| 南京市 | 8 | EN187113T | 一种监测婴儿哭闹状态的无线提醒装置 | 工程学 | 江苏省高淳中等专业学校 | 高职组 |
| 南京市 | 9 | EN187108T | 一种轻巧型顶杆切割机 | 工程学 | 南京江宁高等职业技术学校 | 高职组 |
| 南京市 | 10 | EN187097T | 一种可调节出水量的移动桶装水抽水器 | 工程学 | 江苏省南京工程高等职业学校 | 高职组 |
| 南京市 | 11 | EN187085T | 智能型卫浴清新剂喷洒装置 | 工程学 | 江苏省南京工程高等职业学校 | 高职组 |
| 南京市 | 12 | EN187111T | 一款操控专业级的篮球计分器 | 工程学 | 南京高等职业技术学校 | 高职组 |
| 南京市 | 13 | EN187142T | 一种洗衣机内鞋物固定架 | 工程学 | 南京财经高等职业技术学校 | 高职组 |
| 南京市 | 14 | CS187015T | 基于万维引擎平台的十九大VR博物馆 | 计算机科学 | 南京江宁高等职业技术学校 | 高职组 |
| 南京市 | 15 | PH187005T | 基于AHRS航姿参考系统的海浪高度测量仪 | 物理学 | 南京江宁高等职业技术学校 | 高职组 |
| 南京市 | 16 | EN186151T | 二维码物联网门禁系统 | 工程学 | 南京江宁高等职业技术学校 | 中职组 |
| 南京市 | 17 | EN186143T | 可用移动终端控制的户外移动垃圾桶 | 工程学 | 南京市浦口中等专业学校 | 中职组 |
| 南京市 | 18 | EN186182T | 秒级自断电安全型倒计时插座 | 工程学 | 南京新港中等专业学校 | 中职组 |
| 南京市 | 19 | EN186161T | 高速公路紧急预警系统 | 工程学 | 南京六合中等专业学校 | 中职组 |
| 南京市 | 20 | EN186134T | 新型家用空气净化器 | 工程学 | 江苏省南京工程高等职业学校 | 中职组 |
| 南京市 | 21 | EN186169T | 家用多用途智能小开关 | 工程学 | 南京江宁高等职业技术学校 | 中职组 |
| 南京市 | 22 | EN186102T | 超大型半挂车引导装置 | 工程学 | 江苏省高淳中等专业学校 | 中职组 |
| 南京市 | 23 | ME186007T | 医用防褥疮气垫床 | 医学与健康学 | 南京中华中等专业学校 | 中职组 |
| 南京市 | 24 | PH186008T | 电瓶车铅酸蓄电池修复器 | 物理学 | 江苏省南京工程高等职业学校 | 中职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 无锡市 | 1 | EN187051T | 一种拆装联轴器螺栓的专用工具 | 工程学 | 江苏省江阴中等专业学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 2 | EN187053T | 多功能高度划线尺 | 工程学 | 江苏省江阴中等专业学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 3 | EN187050T | 一种新型拉杆箱 | 工程学 | 江苏省江阴中等专业学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 4 | EN187049T | 可调式车床卡盘轴向定位装置 | 工程学 | 江苏省江阴中等专业学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 5 | EN187045T | 一种可锁定角度的便捷式快速斜面量规 | 工程学 | 无锡技师学院（立信中专） | 高职组 |
| 无锡市 | 6 | EN187046T | 现场可编辑DDS任意波形信号发生仪 | 工程学 | 江苏省惠山中等专业学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 7 | EN187057T | 智能封口系统 | 工程学 | 无锡机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 8 | EN187059T | 半自动多功能研磨机 | 工程学 | 无锡机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 9 | EN187047T | 电动智能助力滑板车 | 工程学 | 无锡开放大学 | 高职组 |
| 无锡市 | 10 | EN187054T | 简易万能螺栓扳手 | 工程学 | 无锡机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 11 | EN187056T | 建筑工种技能实训用系列仿真用具 | 工程学 | 江苏省无锡汽车工程中等专业学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 12 | EN187043T | 教学用二维书画、激光雕刻机 | 工程学 | 江苏省惠山中等专业学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 13 | ME187010T | 多功能排尿床单 | 医学与健康学 | 无锡卫生高等职业技术学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 14 | ME187005T | 多功能便携式移动护士站 | 医学与健康学 | 无锡卫生高等职业技术学校 | 高职组 |
| 无锡市 | 15 | CS187010T | 多功能电力能耗计量监测终端 | 计算机科学 | 江苏联合职业技术学院宜兴分院 | 高职组 |
| 无锡市 | 16 | EN186078T | 全站仪手持放样棱镜 | 工程学 | 江苏省宜兴中等专业学校 | 中职组 |
| 无锡市 | 17 | EN186068T | 多功能搬运工具车 | 工程学 | 江苏省宜兴丁蜀中等专业学校 | 中职组 |
| 无锡市 | 18 | EN186076T | 新型拔套器 | 工程学 | 江苏省江阴中等专业学校 | 中职组 |
| 无锡市 | 19 | EN186075T | 一种用于三坐标检测轴类零件的组合夹具 | 工程学 | 无锡技师学院（立信中专） | 中职组 |
| 无锡市 | 20 | EN186073T | 一种角接触轴承维修辅助装置 | 工程学 | 江苏省宜兴丁蜀中等专业学校 | 中职组 |
| 无锡市 | 21 | EN186081T | 增强型无电源场管收音机 | 工程学 | 江苏省宜兴丁蜀中等专业学校 | 中职组 |
| 无锡市 | 22 | EN186071T | 一种改进型电熨斗支架 | 工程学 | 江苏省宜兴市和桥中等专业学校 | 中职组 |
| 无锡市 | 23 | EN186082T | 智能挪车宝 | 工程学 | 无锡技师学院（立信中专） | 中职组 |
| 无锡市 | 24 | ME186003T | 多功能卧床患者坐便器 | 医学与健康学 | 无锡卫生高等职业技术学校 | 中职组 |
| 无锡市 | 25 | ME186005T | 音乐雾化吸吸乐 | 医学与健康学 | 无锡卫生高等职业技术学校 | 中职组 |
| 无锡市 | 26 | CS186008T | 将三维扫描与AR结合的创意名片 | 计算机科学 | 江苏省宜兴丁蜀中等专业学校 | 中职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 徐州市 | 1 | EN186114T | 接力隔离式分体电池组充电器 | 工程学 | 江苏省丰县中等专业学校 | 中职组 |
| 徐州市 | 2 | EN186116T | 环保健康节约型饲喂器 | 工程学 | 丰县中等专业学校 | 中职组 |
| 徐州市 | 3 | EN186074T | 创意汽修实训壁挂工具箱 | 工程学 | 江苏省徐州市张集中等专业学校 | 中职组 |
| 徐州市 | 4 | EN186062T | 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 | 江苏省丰县中等专业学校 | 中职组 |
| 徐州市 | 5 | EN186092T | 智能遥控插座 | 工程学 | 江苏省沛县中等专业学校 | 中职组 |
| 徐州市 | 6 | EN186066T | 智能远程控制工程机械 | 工程学 | 江苏省铜山中等专业学校 | 中职组 |
| 徐州市 | 7 | BO186003T | 剪刀式嫁接刀 | 植物学 | 江苏省丰县中等专业学校 | 中职组 |
| 徐州市 | 8 | EN187035T | 便携式发动机转速信号模拟器 | 工程学 | 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 高职组 |
| 徐州市 | 9 | ME187002T | 一种危重病人专用人性化病员服 | 医学与健康学 | 江苏省徐州医药高等职业学校 | 高职组 |
| 徐州市 | 10 | ME187003T | 一种被动踝泵运动装置的研究 | 医学与健康学 | 江苏省徐州医药高等职业学校 | 高职组 |
| 常州市 | 1 | EN186089T | 强磁力样冲定心带标尺割规 | 工程学 | 江苏省溧阳中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 2 | EN186095T | 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 | 溧阳市天目湖中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 3 | EN186101T | 船舶用压力型温度计工艺改进 | 工程学 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 中职组 |
| 常州市 | 4 | EN186113T | 双圆柱夹紧装置 | 工程学 | 江苏省武进职业教育中心校 | 中职组 |
| 常州市 | 5 | EN186117T | 基于空气伞原理的铁路道岔防雪系统 | 工程学 | 溧阳市天目湖中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 6 | EN186149T | 天花板快速定位打孔装置 | 工程学 | 溧阳市天目湖中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 7 | EN186128T | 基于Zigbee技术的蔬菜棚监控系统 | 工程学 | 江苏省武进职业教育中心校 | 中职组 |
| 常州市 | 8 | EN186127T | 基于ALPHA微型控制器的校园智能配电箱 | 工程学 | 江苏省武进中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 9 | EN186088T | 户外作业人员防紫外线辐射智能识别与防护装置 | 工程学 | 江苏省溧阳中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 10 | EN186132T | 基于电梯无架安装的层门工装 | 工程学 | 溧阳市天目湖中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 11 | EN186119T | 基于物联网应用的一种智能阀门及照明控制系统 | 工程学 | 溧阳市天目湖中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 12 | EN186104T | 新型智能限高门 | 工程学 | 江苏省溧阳中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 13 | EN186154T | 气动测角度工装 | 工程学 | 江苏省金坛中等专业学校 | 中职组 |
| 常州市 | 14 | CS186009T | 基于移动互联的餐饮信息化智能系统 | 计算机科学 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 中职组 |
| 常州市 | 15 | EN187068T | 基于电容储能的零电压延时脱扣器 | 工程学 | 江苏省武进职业教育中心校 | 高职组 |
| 常州市 | 16 | EN187096T | 基于KUKA六自由度的小型机器人实训平台 | 工程学 | 江苏省武进中等专业学校 | 高职组 |
| 常州市 | 17 | EN187058T | 基于石墨烯超级电容储能的旅游观光艇控制装置 | 工程学 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 高职组 |
| 常州市 | 18 | EN187077T | 基于气泡雾化方法的锅炉燃烧机 | 工程学 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 高职组 |
| 常州市 | 19 | EN187070T | 数控机床通用双工作台 | 工程学 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 高职组 |
| 常州市 | 20 | EN187073T | 贝斯手机器人 | 工程学 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 高职组 |
| 常州市 | 21 | EN187071T | 基于超级电容的低辐射能量吸收储存装置 | 工程学 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 高职组 |
| 常州市 | 22 | ME187008T | 自洁手机袋 | 医学与健康学 | 常州卫生高等职业技术学校 | 高职组 |
| 常州市 | 23 | CS187011T | 考生身份识别系统 | 计算机科学 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 高职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 苏州市 | 1 | EN187009T | 车位共享系统 | 工程学 | 江苏省昆山第一中等专业学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 2 | EN187003T | 火灾断电报警系统 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 3 | EN187016T | 防重复加热的智能饮水机 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 4 | EN187010T | 多功能可折叠调色笔筒 | 工程学 | 江苏省张家港中等专业学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 5 | EN187015T | 光电机械弹子安全门锁 | 工程学 | 江苏省吴中中等专业学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 6 | EN187017T | 基于纳秒级的激光雷达电路设计 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 7 | EN187018T | 定时提醒防疲劳坐垫 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 8 | EN187004T | 一种基于PLC控制的病床无线呼叫监控系统 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 9 | EN187005T | 户外智能垃圾桶 | 工程学 | 江苏省昆山第二中等专业学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 10 | EN187007T | 儿童伸缩裤 | 工程学 | 苏州高等职业技术学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 11 | EN187008T | 可以横向纵向任意移动并锁止的工作平台 | 工程学 | 江苏省昆山第一中等专业学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 12 | EN187002T | 新型智能窗户 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 13 | EN187006T | 百变衣 | 工程学 | 苏州高等职业技术学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 14 | EN187001T | 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 | 江苏省张家港中等专业学校 | 高职组 |
| 苏州市 | 15 | EN186015T | 可夹持多种尺寸硅片盒的长行程气动机械手 | 工程学 | 张家港市第三职业高级中学 | 中职组 |
| 苏州市 | 16 | EN186004T | 导线直线机 | 工程学 | 常熟市滨江职业技术学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 17 | EN186021T | 山区急拐弯对面来车提示变色灯 | 工程学 | 江苏省昆山第一中等专业学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 18 | EN186031T | 感应式电机刹车时间测试仪 | 工程学 | 江苏省吴中中等专业学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 19 | EN186017T | 坐姿瞌睡叫醒宝 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 20 | EN186008T | 基于物联网的桶装水企业管理系统 | 工程学 | 昆山花桥国际商务城中等专业学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 21 | EN186009T | 电磁锁防盗油箱 | 工程学 | 昆山花桥国际商务城中等专业学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 22 | EN186001T | 一种划粉磨削收纳器 | 工程学 | 苏州高等职业技术学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 23 | EN186040T | 平臂式塔式起重机的自动平衡控制装置 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 24 | EN186019T | 电动车电池防丢器 | 工程学 | 江苏省昆山第二中等专业学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 25 | EN186039T | 砖胚水量检测仪 | 工程学 | 苏州工业园区工业技术学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 26 | EN186022T | 带倒计时语音提示的时间定长的比赛专用秒表 | 工程学 | 江苏省昆山第一中等专业学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 27 | EN186005T | 优化电流、电压、温度补偿的数显充电器 | 工程学 | 张家港市第三职业高级中学 | 中职组 |
| 苏州市 | 28 | EN186010T | 可升降智能防近视笔筒 | 工程学 | 江苏省张家港中等专业学校 | 中职组 |
| 苏州市 | 29 | PH186003T | 一种利用载波技术的小区域供电控制系统 | 物理学 | 江苏省常熟职业教育中心校 | 中职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 南通市 | 1 | EN186112T | 内湖环保卫士——水下割草、收集一体机 | 工程学 | 江苏省如东中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 2 | EN186110T | 3自由度并联前肢康复机器人 | 工程学 | 江苏省如东中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 3 | EN186218T | 风力发电迎风面自适应风速随动控制系统 | 工程学 | 江苏省启东中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 4 | EN186217T | 配电柜静电监测智能防盗预警远程集控系统 | 工程学 | 江苏省启东中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 5 | EN186118T | 基于物联网技术的滩涂养殖业安防及监测系统 | 工程学 | 江苏省如东中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 6 | EN186105T | 新型细小管材大角度快速弯曲成形弯管器 | 工程学 | 江苏省海安双楼中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 7 | EN186213T | 小型贵金属饰品自动称重分拣贴标一体化装置 | 工程学 | 江苏省启东中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 8 | EN186209T | 全密封自吸式气动物流自动化控制系统 | 工程学 | 江苏省启东中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 9 | EN186131T | 滑轮式便捷高效易收管实用农药喷洒器 | 工程学 | 江苏省如皋中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 10 | CS186011T | 屏幕画笔 | 计算机科学 | 江苏省海安中等专业学校 | 中职组 |
| 南通市 | 11 | EN187118T | 基于物联网技术的家庭安防系统 | 工程学 | 南通开放大学 | 高职组 |
| 南通市 | 12 | EN187119T | 汽车开门近距离避障提示与控制器 | 工程学 | 南通开放大学 | 高职组 |
| 南通市 | 13 | EN187112T | 一种空合实开式注塑模具抽芯机构创新设计 | 工程学 | 南通开放大学 | 高职组 |
| 南通市 | 14 | EN187078T | 一种电动船自动无线充电系统 | 工程学 | 江苏省南通中等专业学校 | 高职组 |
| 南通市 | 15 | EN187081T | 数控铣削加工寻图线对刀装置 | 工程学 | 江苏省南通中等专业学校 | 高职组 |
| 南通市 | 16 | EN187088T | 普通铣床可调式斜面加工定位器 | 工程学 | 江苏省通州中等专业学校 | 高职组 |
| 南通市 | 17 | EN187091T | 魔方学桌 | 工程学 | 江苏省通州中等专业学校 | 高职组 |
| 南通市 | 18 | EN187080T | 非机动车监测后方车辆安全提示装置 | 工程学 | 江苏省南通中等专业学校 | 高职组 |
| 南通市 | 19 | EN187086T | 卧式车床中心高自动对刀仪（2.0版） | 工程学 | 江苏省如东中等专业学校 | 高职组 |
| 南通市 | 20 | EN187082T | 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 | 南通科技职业学院 | 高职组 |
| 南通市 | 21 | EN187099T | 便携式登山拐杖 | 工程学 | 江苏省通州中等专业学校 | 高职组 |
| 南通市 | 22 | EN187090T | 教室专用多功能雨伞茶杯架 | 工程学 | 江苏省通州中等专业学校 | 高职组 |
| 南通市 | 23 | EV187002T | 智能生态水族一体机 | 环境科学 | 南通科技职业学院 | 高职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 连云港市 | 1 | EN187110T | 基于陀螺仪的自动自行车灯 | 工程学 | 江苏省连云港工贸高等职业技术学校 | 高职组 |
| 连云港市 | 2 | EN187107T | 非接触式磁性电控锁 | 工程学 | 江苏省连云港工贸高等职业技术学校 | 高职组 |
| 连云港市 | 3 | EN187109T | 新能源智能电池修复系统 | 工程学 | 江苏省连云港工贸高等职业技术学校 | 高职组 |
| 连云港市 | 4 | EN187106T | 强力螺丝刀 | 工程学 | 江苏省连云港中等专业学校 | 高职组 |
| 连云港市 | 5 | EN187105T | 淘米瓢 | 工程学 | 江苏省连云港中医药高等职业技术学校 | 高职组 |
| 连云港市 | 6 | EN187121T | 教室用可充电手机收纳架 | 工程学 | 连云港中医药高等职业技术学校 | 高职组 |
| 连云港市 | 7 | ME187014T | 带定时及照明功能的体温表固定装置 | 医学与健康学 | 连云港中医药高等职业技术学校 | 高职组 |
| 连云港市 | 8 | EN186178T | 具有安防功能的智能物联婴儿摇篮床 | 工程学 | 江苏省灌云中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 9 | EN186167T | 小型六轴联动双面数控雕刻机 | 工程学 | 江苏省灌南中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 10 | EN186172T | 一拖三自动识别宽电压负脉冲快速充电器 | 工程学 | 江苏省灌云中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 11 | EN186171T | 太阳能浴室APP控制技术 | 工程学 | 江苏省灌云中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 12 | EN186199T | 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 | 江苏省灌南中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 13 | EN186185T | 快速攻丝钻孔装置 | 工程学 | 江苏省灌云中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 14 | EN186195T | 一种解塑料扎带的通用工具 | 工程学 | 江苏省赣榆中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 15 | EN186196T | 具有自清洁功能电动换油装置 | 工程学 | 江苏省赣榆中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 16 | EN186183T | 多角度钻孔工作台 | 工程学 | 江苏省大港中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 17 | EN186201T | 方便拆洗的厨房垃圾处理器 | 工程学 | 江苏省赣榆中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 18 | EN186174T | 公交站创新式智能仪 | 工程学 | 江苏省连云港中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 19 | EN186170T | 净水机进出水滤瓶排气结构设计 | 工程学 | 连云港海州中等专业学校 | 中职组 |
| 连云港市 | 20 | CS186013T | 玉石雕刻教学集成平台 | 计算机科学 | 江苏省东海中等专业学校 | 中职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 淮安市 | 1 | EN187143T | 弹射式新型抛秧机 | 工程学 | 江苏省淮安工业中等专业学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 2 | EN187120T | 智能恒压供水系统 | 工程学 | 江苏省淮安工业中等专业学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 3 | EN187126T | 一种拖车引导板自动收放装置 | 工程学 | 淮安市高级职业技术学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 4 | EN187123T | 混合磁悬浮可移动双转子飞轮电池 | 工程学 | 江苏省淮阴商业学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 5 | EN187134T | 光电耦合器检测仪 | 工程学 | 淮安生物工程高等职业学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 6 | EN187145T | 自动翻滚油条装置 | 工程学 | 江苏省淮阴商业学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 7 | EN187130T | 一种家居废水回收利用系统 | 工程学 | 淮安市高级职业技术学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 8 | EN187117T | 半自动多功能钢筋捆扎器 | 工程学 | 江苏省淮阴商业学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 9 | BO187002T | 带加湿功能的悬浮盆栽 | 植物学 | 淮安生物工程高等职业学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 10 | BO187001T | 温室传感器高度自动调节器 | 植物学 | 淮安生物工程高等职业学校 | 高职组 |
| 淮安市 | 11 | EN186192T | 健身器材的发电装置 | 工程学 | 江苏省盱眙中等专业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 12 | EN186189T | 恒温式激光对位一键启动压屏机 | 工程学 | 江苏省涟水中等专业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 13 | EN186204T | 鲜嫩芡实分选机（二） | 工程学 | 江苏省金湖中等专业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 14 | EN186203T | 鲜嫩芡实提升机 | 工程学 | 江苏省金湖中等专业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 15 | EN186207T | 家用经济型粮食干燥机 | 工程学 | 淮安市高级职业技术学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 16 | EN186202T | 磁脉冲式转速信号发生器 | 工程学 | 江苏省淮阴中等专业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 17 | EN186211T | 防夹汽车车窗 | 工程学 | 江苏省淮阴商业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 18 | EN186190T | 水平坡度垂直检测仪 | 工程学 | 江苏省涟水中等专业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 19 | EN186198T | 助力成长矫姿椅 | 工程学 | 江苏省淮安工业中等专业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 20 | EN186200T | 一种水箱自动清洁装置 | 工程学 | 江苏省淮阴中等专业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 21 | EN186194T | 工作台往返运行演示装置 | 工程学 | 江苏省淮阴商业学校 | 中职组 |
| 淮安市 | 22 | EN186197T | 空调四通阀立式焊接支架 | 工程学 | 淮安市高级职业技术学校 | 中职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 盐城市 | 1 | MI187001T | 一种扩繁家蚕核型多角体病毒的方法 | 微生物学 | 盐城生物工程高等职业技术学校 | 高职组 |
| 盐城市 | 2 | PH187003T | 自吸式垃圾桶 | 物理学 | 盐城机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 盐城市 | 3 | EN186069T | 空心抽油杆双、单节防喷自调心盘根盒 | 工程学 | 江苏省滨海中等专业学校 | 中职组 |
| 盐城市 | 4 | EN186044T | 移动式脚踏微型攻丝机 | 工程学 | 盐城幼儿师范高等专科学校 | 中职组 |
| 盐城市 | 5 | EN186077T | 强磁防蜡器电动装磁装置 | 工程学 | 江苏省滨海中等专业学校 | 中职组 |
| 盐城市 | 6 | EN186065T | 数控系统后备记忆可充电电源 | 工程学 | 江苏省东台中等专业学校 | 中职组 |
| 盐城市 | 7 | ZO186001T | 一种养蚕用温室大棚 | 动物学 | 盐城生物工程高等职业技术学校 | 中职组 |
| 盐城市 | 8 | ME186002T | 多功能足部神经肌肉恢复器 | 医学与健康学 | 江苏省滨海中等专业学校 | 中职组 |
| 盐城市 | 9 | CS186002T | 一种4线8线全通用自定义线序的水晶头 | 计算机科学 | 江苏省滨海中等专业学校 | 中职组 |
| 盐城市 | 10 | CS186007T | 设备状态信息采集处理和传送系统 | 计算机科学 | 江苏省滨海中等专业学校 | 中职组 |
| 盐城市 | 11 | PH186012T | 安全抑爆高温超低压液体燃料汽化燃炉 | 物理学 | 盐城市高级职业学校 | 中职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 扬州市 | 1 | EN187129T | 一种基于GSM的燃气泄漏报警装置 | 工程学 | 扬州高等职业技术学校 | 高职组 |
| 扬州市 | 2 | CS187017T | 自动启闭光控窗帘 | 计算机科学 | 扬州高等职业技术学校 | 高职组 |
| 扬州市 | 3 | EN186146T | 九把刀板栗自动剥壳去皮机 | 工程学 | 邗江中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 4 | EN186145T | 单管驱动功率可调电磁加热电路 | 工程学 | 江苏省宝应中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 5 | EN186193T | 一种小型简易砂轮修整器 | 工程学 | 邗江中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 6 | EN186159T | 基于直流波纹现场总线的粮库测温系统 | 工程学 | 江苏省仪征工业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 7 | EN186144T | 表式万能角度测量仪辅件 | 工程学 | 江苏省宝应中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 8 | EN186186T | 自行车自动回位脚撑 | 工程学 | 仪征技师学院 | 中职组 |
| 扬州市 | 9 | EN186208T | 带智能锁的充电柜 | 工程学 | 扬州高等职业技术学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 10 | EN186155T | 生物质发电厂灰料输送系统防堵工艺 | 工程学 | 江苏省宝应中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 11 | EN186177T | 便携式铣刀刀柄放置手推车 | 工程学 | 仪征技师学院 | 中职组 |
| 扬州市 | 12 | EN186210T | 多功能直尺圆规 | 工程学 | 江苏省江都中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 13 | EN186214T | 机加工多功能扳手 | 工程学 | 江苏省江都中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 14 | EN186140T | 一种小轴承快速拆卸装置 | 工程学 | 邗江中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 15 | EN186173T | 改良棘轮套筒扳手 | 工程学 | 江苏省高邮中等专业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 16 | EN186181T | 瓷砖、玻璃钻孔定位器 | 工程学 | 江苏省仪征工业学校 | 中职组 |
| 扬州市 | 17 | PH186009T | 无电机磁悬浮静音暖风机 | 物理学 | 江苏省扬州旅游商贸学校 | 中职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 镇江市 | 1 | EN187089T | 基于三平移并联机构振动台 | 工程学 | 镇江高等职业技术学校 | 高职组 |
| 镇江市 | 2 | EN187025T | 基于物联网的智能水产养殖监控系统 | 工程学 | 江苏农林职业技术学院 | 高职组 |
| 镇江市 | 3 | EN187024T | 鱼塘智能遥控投饵机 | 工程学 | 江苏农林职业技术学院 | 高职组 |
| 镇江市 | 4 | EN187083T | 自动电渣压力焊接机 | 工程学 | 镇江高等职业技术学校 | 高职组 |
| 镇江市 | 5 | EN187039T | 水刀多角度调节装置 | 工程学 | 镇江高等职业技术学校 | 高职组 |
| 镇江市 | 6 | EN187020T | 虫虫加工机器人 | 工程学 | 镇江高等职业技术学校 | 高职组 |
| 镇江市 | 7 | EN187034T | 锉削平稳监测装置 | 工程学 | 镇江高等职业技术学校 | 高职组 |
| 镇江市 | 8 | ES187001T | 基于“互联网＋”智能化热水器系统 | 地球与空间科学 | 江苏农林职业技术学院 | 高职组 |
| 镇江市 | 9 | ZO187002T | 新型智能化乌鳢人工繁殖设备 | 动物学 | 江苏农林职业技术学院 | 高职组 |
| 镇江市 | 10 | ZO187001T | 物联网宠物之家 | 动物学 | 江苏农林职业技术学院 | 高职组 |
| 镇江市 | 11 | SO187003T | 创意环保卷纸盒 | 社会科学 | 镇江高等职业技术学校 | 高职组 |
| 镇江市 | 12 | EN186060T | 新型滤芯的缠绕整形自动加工设备 | 工程学 | 镇江高等职业技术学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 13 | EN186025T | 一种用于校企食堂打餐窗口的点餐装置 | 工程学 | 江苏省丹阳中等专业学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 14 | EN186058T | 防滑万能钻夹头扳手 | 工程学 | 镇江高等职业技术学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 15 | EN186059T | 数控十字模块化钳口角度钳 | 工程学 | 镇江高等职业技术学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 16 | EN186047T | 基于物联网远程控制抽水装置 | 工程学 | 江苏省扬中中等专业学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 17 | EN186023T | 高压共轨柴油机故障的教学模拟系统 | 工程学 | 江苏省句容中等专业学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 18 | EN186028T | 一种模具中的手动拔模装置 | 工程学 | 江苏省丹阳中等专业学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 19 | EN186027T | 基于ATX的带检测功能的可调稳压电源 | 工程学 | 江苏省丹阳中等专业学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 20 | BO186002T | 家庭园艺景观仓 | 植物学 | 江苏省句容中等专业学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 21 | BO186001T | 节能环保太阳能杀虫灯 | 植物学 | 江苏省句容中等专业学校 | 中职组 |
| 镇江市 | 22 | CS186003T | 基于超宽带技术的室内高精度定位系统 | 计算机科学 | 镇江高等职业技术学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 1 | EN187027T | 多功能摩托车安全头盔 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 2 | EN187022T | 高效智能垃圾清扫车 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 3 | EN187075T | 基于3D打印技术的蛋糕裱花机 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 4 | EN187031T | 向心力教学演示平台 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 5 | EN187040T | 一种智能语音控制的水龙头 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 6 | EN187030T | 基于PLC控制技术的透镜成像教学演示平台 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 7 | EN187065T | 基于互联网和PLC控制的智能家具：智慧的桌子 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 8 | EN187036T | 一种智能调节窗户 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 9 | EN187063T | 钢纤维混凝土布料提浆整平机 | 工程学 | 江苏省靖江中等专业学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 10 | EN187066T | 空调过滤网智能高效清洗机 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 11 | EN187029T | 城市立交桥下积水警示装置 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 12 | EN187074T | 一种快捷式倒角夹具 | 工程学 | 江苏省泰兴中等专业学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 13 | EN187042T | 一种多工序加工复合夹具 | 工程学 | 江苏省泰兴中等专业学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 14 | CS187007T | 手机毛笔书法软件开发及毛笔创新 | 计算机科学 | 江苏省泰兴中等专业学校 | 高职组 |
| 泰州市 | 15 | EN186055T | 自动化控制菌形通风筒 | 工程学 | 江苏省泰兴中等专业学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 16 | EN186052T | 全自动免蘸涂料滚刷 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 17 | EN186050T | 基于人体脉搏检测技术的战友遇害 感知军用头盔 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 18 | EN186106T | 一种电动车自动防脱把装置 | 工程学 | 江苏省兴化中等专业学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 19 | EN186094T | 防水溅式智能坐便器 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 20 | EN186049T | 车底藏匿违禁品视频追踪器 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 21 | EN186051T | 船舶航行限高警示检测装置 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 22 | EN186053T | 全自动静脉采血扎带装置 | 工程学 | 泰州机电高等职业技术学校 | 中职组 |
| 泰州市 | 23 | EN186125T | 户用光伏发电瓦式屋面无损嵌入式安装设施 | 工程学 | 江苏省靖江中等专业学校 | 中职组 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 宿迁市 | 1 | EN187125T | 感应式电子警示线 | 工程学 | 江苏省泗阳中等专业学校 | 高职组 |
| 宿迁市 | 2 | EN187014T | 一种用于修整砂轮的安全装置 | 工程学 | 宿迁经贸高等职业技术学校 | 高职组 |
| 宿迁市 | 3 | EN186142T | 机床主轴锥度维修数控研磨机 | 工程学 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 4 | EN186003T | 一种用于激光设备大功率耐高温新型变压器 | 工程学 | 江苏省宿城中等专业学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 5 | EN186139T | 车间用多功能吸铁屑全动自动遥控清洁小车 | 工程学 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 6 | EN186034T | 复式脱扣自动鱼钩 | 工程学 | 宿豫中等专业学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 7 | EN186002T | 一种结构稳固的新型高压电源端子 | 工程学 | 江苏省宿城中等专业学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 8 | EN186135T | 沭阳闸启闭机起吊孔封闭装置 | 工程学 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 9 | EN186035T | 多轴径齿轴拆卸器 | 工程学 | 宿迁经贸高等职业技术学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 10 | EN186141T | 带视频的便携式轮胎扎钉探测器 | 工程学 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 11 | EN186037T | 梯形螺纹中径测量模块 | 工程学 | 宿迁经贸高等职业技术学校 | 中职组 |
| 宿迁市 | 12 | EN186016T | 一种家用观赏鱼定时投食装置 | 工程学 | 江苏省宿豫中等专业学校 | 中职组 |