2018年“挑战杯——彩虹人生”全国职业

学校创新创效创业大赛拟获奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 学校 | 拟获奖等次 |
| 1 | 创新型顶杆切割机 | 无锡江南中等专业学校 | 特等奖 |
| 2 | 一种新型的电力巡检无人机设计 | 盐城生物工程高等职业技术学校 | 特等奖 |
| 3 | 多工位柑桔果肉自动分离机 | 常州信息职业技术学院 | 特等奖 |
| 4 | 多功能超声波检测仪 | 无锡职业技术学院 | 特等奖 |
| 5 | 气液混合推进水质监测无人艇设计与研制  | 江苏海事职业技术学院 | 特等奖 |
| 6 | 折翼天使——肢体康复训练床 | 浙江工业职业技术学院 | 特等奖 |
| 7 | 全自动电机转子喷涂机 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 特等奖 |
| 8 | 高效短流程纱线线密度及定量不匀率分析仪器 | 盐城工业职业技术学院 | 特等奖 |
| 9 | 智能水下机器人 | 武汉交通职业学院 | 特等奖 |
| 10 | 基于区块链机制的健身手环运动激励系统 | 江苏省常州技师学院 | 特等奖 |
| 11 | 新型脑电波疲劳检测装置的发明设计 | 江苏信息职业技术学院 | 特等奖 |
| 12 | 心青年模拟人生体验教育——软件产品 | 四川文化传媒职业学院 | 特等奖 |
| 13 | 新型大功率LED铁路信号灯 | 武汉铁路职业技术学院 | 特等奖 |
| 14 | 姜黄素－胡椒碱联合抑菌防腐作用研究 | 河北工业职业技术学院 | 特等奖 |
| 15 | 实验室冷却水循环空气净化机 | 辽宁石化职业技术学院 | 特等奖 |
| 16 | 降血脂药阿昔莫司合成工艺改进 | 常州工程职业技术学院 | 特等奖 |
| 17 | 2,3——二氯吡啶的生产工艺革新 | 江苏医药职业学院 | 特等奖 |
| 18 | 猴赛雷客制化机械键盘 | 上海市公用事业学校 | 特等奖 |
| 19 | 多功能人性化办公桌 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 特等奖 |
| 20 | 易辨识矿泉水瓶创意设计 | 江西机电职业技术学院 | 特等奖 |
| 21 | 城墙下的绿色书院——马道街小学建筑景观更新工程实践 | 南京铁道职业技术学院 | 特等奖 |
| 22 | 共享快递袋 | 广东科学技术职业学院 | 特等奖 |
| 23 | 湖湘戏曲体验馆 | 株洲市幼儿师范学校 | 特等奖 |
| 24 | 环氧树脂胶在瓷质文物修复工艺革新与技术流程工作中的优化应用 | 上海城建职业学院 | 特等奖 |
| 25 | 江苏城乡公交“以客带货”农村物流跨业融合发展模式设计 | 南京交通职业技术学院 | 特等奖 |
| 26 | 木育童心——幼儿园木工课程体系创建 | 徐州幼儿师范高等专科学校 | 特等奖 |
| 27 |  基于云端控制的频闪静像仪系统  | 上海市高级技工学校 | 一等奖 |
| 28 | 线缆高效定长切割机床 | 泰州机电高等职业技术学校 | 一等奖 |
| 29 | 新型乒乓球智能发球机 | 慈溪市周巷职业高级中学 | 一等奖 |
| 30 | 新型全自动鱼料投送机的研制 | 杭州市闲林职业高级中学 | 一等奖 |
| 31 | 新型纸盒快递包装机 | 新昌职业高级中学 | 一等奖 |
| 32 |  揉搓式摘果机 | 江西冶金职业技术学院 | 一等奖 |
| 33 | 基于物联网技术的温室大棚智能控制系统 | 揭阳市高级技工学校 | 一等奖 |
| 34 | 线切割机床工作液杂质分离过滤装置 | 云浮市中等专业学校 | 一等奖 |
| 35 | 智能家居 | 山西机电职业技术学院 | 一等奖 |
| 36 | 基于互联网+履带轮式消防检测机器人 | 内蒙古机电职业技术学院 | 一等奖 |
| 37 | 基于机器视觉的铁路轨道扣件缺失检测系统研究 | 辽宁轨道交通职业学院 | 一等奖 |
| 38 | 多功能水果采摘装置 | 徐州工业职业技术学院 | 一等奖 |
| 39 | 卡车油箱智能防盗系统 | 常州信息职业技术学院 | 一等奖 |
| 40 | 一种墙体渗水性现场实时检测设备 | 南京交通职业技术学院 | 一等奖 |
| 41 | 智能竞技复合材料躺车 | 江苏经贸职业技术学院 | 一等奖 |
| 42 | 肘膝关节术后僵直康复器 | 浙江机电职业技术学院 | 一等奖 |
| 43 | 自动多功能轮椅病理床 | 杭州科技职业技术学院 | 一等奖 |
| 44 | 便携式高频医用X光透视仪 | 九江职业技术学院 | 一等奖 |
| 45 | 神丰大枣收获机 | 山东职业学院 | 一等奖 |
| 46 | 智能喷绘机器人 | 济南职业学院 | 一等奖 |
| 47 | Banner绘图机器人  | 深圳信息职业技术学院 | 一等奖 |
| 48 | 全自动筒管碳氢清洗机 | 新昌职业高级中学 | 一等奖 |
| 49 | 山核桃去壳取仁机器2代 | 临安区昌化职业高级中学 | 一等奖 |
| 50 | 同步带全自动疲劳测试设备 | 三门县职业中等专业学校 | 一等奖 |
| 51 | 钳工钻床万能夹具 | 厦门工商旅游学校 | 一等奖 |
| 52 | 机械表生产线智能升级 | 辽宁机电职业技术学院 | 一等奖 |
| 53 | 海洋结构水下修补局部干法GMAW焊炬 研制及焊接工艺研究 | 江苏海事职业技术学院 | 一等奖 |
| 54 | 基于精益生产的汽车变速箱主传动轴近净成形工艺优化 | 南京交通职业技术学院 | 一等奖 |
| 55 | 离心式空气压缩机整体叶轮制造工艺优化与实施 | 苏州工业职业技术学院 | 一等奖 |
| 56 | 一种用于小微型零件加工的多工位夹具 | 苏州市职业大学 | 一等奖 |
| 57 | 旋转式摩托车电动车自行车立体停车库 | 湖南铁路科技职业技术学院 | 一等奖 |
| 58 | 云南高原特色γ—氨基丁酸（GABA）茶加工工艺及关键设备 | 云南工程职业学院 | 一等奖 |
| 59 | 夜行卫士——基于姿态监测的智能转向骑行头盔及车后灯 | 上海市公用事业学校 | 一等奖 |
| 60 | 一种智能多功能手杖的设计 | 安徽省马鞍山工业学校 | 一等奖 |
| 61 | 多功能实训桌 | 枣庄经济学校 | 一等奖 |
| 62 | 多维度广播移动式魔方教学机器人 | 中山火炬开发区理工学校 | 一等奖 |
| 63 | 基于Cortex-M0的微信智能开关系统 | 北京电子科技职业学院 | 一等奖 |
| 64 | 淘工平台 | 辽宁经济职业技术学院 | 一等奖 |
| 65 | 高抗干扰性大距离免流量无线视频传输系统 | 常州机电职业技术学院 | 一等奖 |
| 66 | 基于加速度的汽车智能刹车灯控制器 | 台州职业技术学院 | 一等奖 |
| 67 | 宝石鉴定便携式拉曼光谱仪 | 黎明职业大学 | 一等奖 |
| 68 | 智慧班牌系统 | 福建信息职业技术学院 | 一等奖 |
| 69 | WeMe主题教学机器人 | 长沙民政职业技术学院 | 一等奖 |
| 70 | 基于窄带物联网（NB-IOT）的单灯控制器 | 重庆电子工程职业学院 | 一等奖 |
| 71 | 智能化霍尔效应DOBOT定孔疏通系统 | 杭州市中策职业学校 | 一等奖 |
| 72 | “智能之光”基于AI系统的全自动视力检测机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 一等奖 |
| 73 | 皮皮鞋盒 | 武汉软件工程职业学院 | 一等奖 |
| 74 | 基于可见及红外光异步双通道通信技术的井下定位系统 | 重庆机电职业技术学院 | 一等奖 |
| 75 | 蓝牙智能听诊器 | 上海市医药学校 | 一等奖 |
| 76 | 一种高活性植物生长调节剂的创意设计 | 江苏省太仓中等专业学校 | 一等奖 |
| 77 | 生命担架 电梯与担架的完美结合 | 漯河医学高等专科学校 | 一等奖 |
| 78 | 截肢患者转移碗具辅具 | 四川卫生康复职业学院 | 一等奖 |
| 79 | 天然茉莉花润唇膏的制备 | 南京科技职业学院 | 一等奖 |
| 80 | 一种基于复合微生物絮凝剂的智能景观水修复系统 | 苏州农业职业技术学院 | 一等奖 |
| 81 | 让鸡枞与白蚁在共生中量产 | 永州市综合职业中等专业学校 | 一等奖 |
| 82 | 智能节能灌溉系统 | 江西现代技师学院 | 一等奖 |
| 83 | 农产品中农药残留快速检测 | 长江职业学院 | 一等奖 |
| 84 | 一种生态葛仙米花浆产品的研制 | 长沙环境保护职业技术学院 | 一等奖 |
| 85 | 天然保健型黑土豆花青素口服液的生产工艺研究 | 广东农工商职业技术学院 | 一等奖 |
| 86 | 化工制药酚类废弃物利用 | 天津职业大学 | 一等奖 |
| 87 | 构筑物下覆采空区充填扩充袋及施工方法 | 江苏建筑职业技术学院 | 一等奖 |
| 88 | 涤棉织物新型稀土特种功能复合整理加工方法 | 江门职业技术学院 | 一等奖 |
| 89 | 基于无人机三维模型的1:500地形图采集 | 昆明冶金高等专科学校 | 一等奖 |
| 90 | 金工硬剪纸 | 北京市商业学校 | 一等奖 |
| 91 | 智慧拐杖 | 天津市劳动保护学校 | 一等奖 |
| 92 | 喜塔尔 | 锡林郭勒职业教育中心 | 一等奖 |
| 93 | 家庭式全自动雨水灌溉管家 | 杭州市临平职业高级中学 | 一等奖 |
| 94 | “偶的创想” 木偶衍生产品设计 | 福建省泉州艺术学校 | 一等奖 |
| 95 | 千文万华的漆石印章 | 福建省福州旅游职业中专学校 | 一等奖 |
| 96 | 雕版·嬗变—河南非遗的传承与发展 | 郑州市艺术工程学校 | 一等奖 |
| 97 | 海南椰雕组雕 | 海南省高级技工学校 | 一等奖 |
| 98 | 吉祥甘工—黎锦女包 | 海南省三亚高级技工学校 | 一等奖 |
| 99 | 物影.背影 | 北京财贸职业学院 | 一等奖 |
| 100 | 多功能扳手 | 天津冶金职业技术学院 | 一等奖 |
| 101 | 哈伊园林智能休憩站 | 内蒙古建筑职业技术学院 | 一等奖 |
| 102 | 定制化“实用器”葫芦礼品研发 | 辽宁轻工职业学院 | 一等奖 |
| 103 |  衣场革命--一种塑身型产妇护理服 | 嘉兴职业技术学院 | 一等奖 |
| 104 | “石墨烯+”功能/智能纺织品创新设计 | 浙江纺织服装职业技术学院 | 一等奖 |
| 105 | 三维创意宋匠瓦肆 | 黄河水利职业技术学院 | 一等奖 |
| 106 | 贵州民族元素手工艺文创产品 | 贵州盛华职业学院 | 一等奖 |
| 107 | 科学创想机器人 | 大连商业学校 | 一等奖 |
| 108 | “蔬式生活”社区-家庭农场 | 集美工业学校 | 一等奖 |
| 109 | 论唐卡艺术流程简便以及材料运用 | 昌都市中等职业技术学校 | 一等奖 |
| 110 | 智能自动化装卸料流水线 | 山西机电职业技术学院 | 一等奖 |
| 111 | 建筑夹层结构的施工工艺改进措施 | 大连职业技术学院 | 一等奖 |
| 112 | 新型空气净化器 | 上海电子信息职业技术学院 | 一等奖 |
| 113 | 翼侠智慧城市无人机系统 | 上海中侨职业技术学院 | 一等奖 |
| 114 | 基于移动互联的精准化农业行政执法智能终端系统 | 江苏农牧科技职业学院 | 一等奖 |
| 115 | 酒店油烟解决方案 | 江西制造职业技术学院 | 一等奖 |
| 116 | 液压翻转臂机构的设计及应用 | 汕头职业技术学院 | 一等奖 |
| 117 | 无人机农业植保 | 重庆海联职业技术学院 | 一等奖 |
| 118 | 日阿罗 | 青海建筑职业技术学院 | 一等奖 |
| 119 |  3D打印材料熔接器 | 上海市高级技工学校 | 二等奖 |
| 120 | 三爪卡盘新型垫板  | 江苏省江阴中等专业学校  | 二等奖 |
| 121 | 一种非特定人声智能语音控制水龙头 | 泰州机电高等职业技术学校 | 二等奖 |
| 122 | 板栗切口机 | 临海市中等职业技术学校 | 二等奖 |
| 123 | 一种新型数码电子喉——失声患者发音发声医疗辅助系统 | 浙江信息工程学校 | 二等奖 |
| 124 | 智能水上垃圾清理收集机器人 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 二等奖 |
| 125 | 新型无炭自动烧烤机 | 阜阳职业技术学校 | 二等奖 |
| 126 | 一种用于杨絮清理的装置 | 安徽工程技术学校 | 二等奖 |
| 127 | 自动分检机构 | 安徽滁州技师学院 | 二等奖 |
| 128 | 自适应高铁座椅系统 | 江西制造职业技术学院 | 二等奖 |
| 129 | 基于智能语音控制的3D打印仿生手 | 烟台市技师学院 | 二等奖 |
| 130 | 智慧城市之智能限高杆 | 济宁技师学院 | 二等奖 |
| 131 | 手持式摘枣机 | 开封技师学院 | 二等奖 |
| 132 | 便携式桌椅 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 二等奖 |
| 133 | 多功用车床扳手（刀卡组合扳手） | 中山市第一中等职业技术学校 | 二等奖 |
| 134 | 教室手机管束箱 | 东莞市商业学校 | 二等奖 |
| 135 | 一种基于物联网的智能养鸡系统 | 云浮市高级技工学校 | 二等奖 |
| 136 | 汽车液压制动系统模拟工作台 | 重庆市綦江职业教育中心 | 二等奖 |
| 137 | 基于永磁加电磁励磁的双励磁发电机制作 | 宜宾市工业职业技术学校 | 二等奖 |
| 138 | 一种陀螺仪原理垃圾桶 | 成都航空旅游职业学校 | 二等奖 |
| 139 | 基于板类法向外圆弧加工的夹具优化设计 | 昆明冶金高等专科学校 | 二等奖 |
| 140 | 单片机8x8x8光立方 | 华山职业技术学校 | 二等奖 |
| 141 | 多功能智能担架 | 天津渤海职业技术学院 | 二等奖 |
| 142 | 基于互联网的智能共享盆栽养护系统 | 天津电子信息职业技术学院 | 二等奖 |
| 143 | 集照明、测速、音乐播放、日志、收音机、车铃等功能于一体的智能自行车硬件 | 天津现代职业技术学院 | 二等奖 |
| 144 | 智慧农业监控管理系统 | 石家庄邮电职业技术学院 | 二等奖 |
| 145 | 动力外骨骼 | 山西职业技术学院 | 二等奖 |
| 146 | 全自动小区自行车立体车库 | 山西机电职业技术学院 | 二等奖 |
| 147 | 青青草原牧草烘干机 | 乌海职业技术学院 | 二等奖 |
| 148 | 适用于内蒙古草原游牧生活的便携式风力发电装置设计 | 内蒙古机电职业技术学院 | 二等奖 |
| 149 | 磁能步枪 | 吉林工业职业技术学院 | 二等奖 |
| 150 | 乐智教育机器人 | 吉林工程职业学院 | 二等奖 |
| 151 | 6 自由度机器人手臂的设计与应用 | 黑龙江职业学院 | 二等奖 |
| 152 | 人行道除冰机器人 | 黑龙江职业学院 | 二等奖 |
| 153 | 一种微绿化智能养护设备 | 南京交通职业技术学院 | 二等奖 |
| 154 | “随心而动”智能行李箱 | 浙江工贸职业技术学院 | 二等奖 |
| 155 | 智能助餐仪 一次上肢体残疾人就餐模式的变革 | 宁波职业技术学院 | 二等奖 |
| 156 | 基于3D打印的“糖足”患者定制鞋设备 | 滁州职业技术学院 | 二等奖 |
| 157 | 智能宠物清洁烘干一体机 | 福州职业技术学院 | 二等奖 |
| 158 | 车载报警自救仪 | 德州职业技术学院 | 二等奖 |
| 159 | 智能打印、写字机器人 | 烟台汽车工程职业学院 | 二等奖 |
| 160 | 高精度圆孔自定心多功能划线尺 | 黄河水利职业技术学院 | 二等奖 |
| 161 | CPS-智能立体汽车停车库 | 湖南铁路科技职业技术学院 | 二等奖 |
| 162 | SCARA便携式3D打印机 | 湖南铁道职业技术学院 | 二等奖 |
| 163 | 共享智能拐杖 | 长沙民政职业技术学院 | 二等奖 |
| 164 | 汽车智能大灯 | 湖南电气职业技术学院 | 二等奖 |
| 165 | 螺丝自供给的电动螺丝刀装置 | 汕头职业技术学院 | 二等奖 |
| 166 | 坦克机械臂 | 深圳职业技术学院 | 二等奖 |
| 167 | 智能晾衣架 | 广东科贸职业学院 | 二等奖 |
| 168 | “安达”行驶汽车轮胎自动充气控制装置 | 重庆水利电力职业技术学院 | 二等奖 |
| 169 | 能防止油门被误踩的油门保护装置 | 重庆工业职业技术学院 | 二等奖 |
| 170 | 智能探测车 | 四川交通职业技术学院 | 二等奖 |
| 171 | RFID智能辅助分类垃圾桶 | 西安铁路职业技术学院 | 二等奖 |
| 172 | 基于互补采摘技术的多刀头菠萝柔性收割一体化装置 | 陕西国防工业职业技术学院 | 二等奖 |
| 173 | 折叠式盲文3D打印机 | 陕西电子科技职业学院 | 二等奖 |
| 174 | 岩土工程新型大锚叶自旋锚管设计与应用研究报告 | 宁夏建设职业技术学院 | 二等奖 |
| 175 | 智能导光板的设计 | 新疆职业大学 | 二等奖 |
| 176 | 塔吊自平衡装置 | 苏州工业园区工业技术学校 | 二等奖 |
| 177 | 一款改进型汽车车身塑料件修复工具 | 江苏省东台中等专业学校 | 二等奖 |
| 178 | 五水共治河道漂浮物自动无人清理设备 | 温岭市太平高级职业中学 | 二等奖 |
| 179 | 专用缩管机 | 天台县职业中等专业学校 | 二等奖 |
| 180 |  双刀位点多功能车刀创新设计与制作  | 临沂市商业学校 | 二等奖 |
| 181 | 无缝线路位移标签定位器 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 二等奖 |
| 182 | 精工测量盒 | 泸县建筑职业中专学校 | 二等奖 |
| 183 | 液涡流汽车缓速器 | 贵州省电子信息高级技工学校 | 二等奖 |
| 184 | 自制蓝牙控制太阳能音箱台灯 | 陕西工商职业学院 | 二等奖 |
| 185 | 拼接式多面可翻转长椅 | 宁夏地质工程学校 | 二等奖 |
| 186 | 储氢合金制备工艺革新方案 | 内蒙古机电职业技术学院 | 二等奖 |
| 187 | 一种用于粉煤灰料位检测的无源核子料位计 | 江苏信息职业技术学院 | 二等奖 |
| 188 | 小微plc编程技术的革新——国内首个基于PLC的免编程技术 | 宁波职业技术学院 | 二等奖 |
| 189 | 新型家用智能便携式柑橘包装机 | 衢州职业技术学院 | 二等奖 |
| 190 | 智能药箱——老年人的福音 | 浙江工贸职业技术学院 | 二等奖 |
| 191 | 新型智能吸谷机  | 江西制造职业技术学院 | 二等奖 |
| 192 | “小钻风”——一种高效省力环保的墙体穿线施工优化工艺 | 山东水利职业学院 | 二等奖 |
| 193 | 农药“0”接触——高效环保农药配置装置 | 莱芜职业技术学院 | 二等奖 |
| 194 | 载货汽车鼓式制动器非金属摩擦片过薄实时检测系统设计 | 烟台汽车工程职业学院 | 二等奖 |
| 195 | 光学玻璃渐进多焦点镜片的生产工艺开发 | 河南工业职业技术学院 | 二等奖 |
| 196 | 一种自动配料实时监控系统 | 鹤壁职业技术学院 | 二等奖 |
| 197 | PCB微孔检测装置的研发 | 东莞职业技术学院 | 二等奖 |
| 198 | 压痕机全自动智能纸板送取机 | 南宁职业技术学院 | 二等奖 |
| 199 | 高强、薄壳熔模铸造制壳革新工艺 | 四川工程职业技术学院 | 二等奖 |
| 200 | 经济密封型汽车自动变速器穿缸电连接器的开发 | 四川工程职业技术学院 | 二等奖 |
| 201 | 用于包装冲压制品生产的柔性送料设备 | 四川工商职业技术学院 | 二等奖 |
| 202 | 直过民族脱贫助力器——竹木制品车床加工技术革新说明书 | 云南林业职业技术学院 | 二等奖 |
| 203 | AT自动变速箱电液控制反比例电磁阀 | 陕西国防工业职业技术学院 | 二等奖 |
| 204 | 隧道空气质量智能检测控制系统 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 二等奖 |
| 205 | 基于“风光互补”的智能花盆架 | 天津市经济贸易学校 | 二等奖 |
| 206 | 智能测温奶瓶 | 太原市财政金融学校 | 二等奖 |
| 207 | 可穿戴式水下推进器 | 无锡机电高等职业技术学校 | 二等奖 |
| 208 | 一种防人触碰智能型（SO2检测）飞行机器人 | 杭州市中策职业学校 | 二等奖 |
| 209 | LED显示屏的美容师——逐点校正 | 安徽机电技师学院 | 二等奖 |
| 210 | 乐耕乐植——互联网+在线农场 | 江西现代技师学院 | 二等奖 |
| 211 | 智能水上无人机 | 无棣县职业中等专业学校 | 二等奖 |
| 212 | 基于互联网+的去扰型广场舞系统 | 长沙市电子工业学校 | 二等奖 |
| 213 | 基于单片机与传感技术的汽车限高通行智能系统 | 汕头市林百欣科学技术中等专业学校 | 二等奖 |
| 214 | 无线远程智能控制装置 | 广东省高级技工学校 | 二等奖 |
| 215 | 明日科技天眼智慧导盲眼镜 | 唐山职业技术学院 | 二等奖 |
| 216 | 自动勘测及制图机器人 | 石家庄邮电职业技术学院 | 二等奖 |
| 217 | 铁路施工安全防护系统 | 吉林铁道职业技术学院 | 二等奖 |
| 218 | 智能盆栽管理器 | 上海中侨职业技术学院 | 二等奖 |
| 219 | 基于矢量的同步手绘系统 | 南京信息职业技术学院 | 二等奖 |
| 220 | UWB高精度室内定位产品 | 温州职业技术学院 | 二等奖 |
| 221 | 基于阿里云Apsara“暖心宝”智能手环的居家养老的健康医疗设计与实施 | 浙江经济职业技术学院 | 二等奖 |
| 222 | 智能伞桶 | 黄山职业技术学院 | 二等奖 |
| 223 | “车智充”智慧共享电动车充电系统 | 福建信息职业技术学院 | 二等奖 |
| 224 | 基于无人机集群技术的环境监测系统 | 厦门城市职业学院 | 二等奖 |
| 225 | 无声天使语音助手 | 厦门城市职业学院 | 二等奖 |
| 226 | 快件末端递送解决方案“捎代”APP的研发与试用 | 山东职业学院 | 二等奖 |
| 227 | 一种基于手机控制的安全智能锁 | 山东工业职业学院 | 二等奖 |
| 228 | 语音交互引领“人工智能”新潮流 | 濮阳职业技术学院 | 二等奖 |
| 229 | 新型电子厨用清洗装置 | 武汉铁路职业技术学院 | 二等奖 |
| 230 | 稻田守护者 | 湖南生物机电职业技术学院 | 二等奖 |
| 231 | 小游戏，大改变：虚拟仿真软件助力公路识图教学 | 湖南工程职业技术学院 | 二等奖 |
| 232 | 可聊天智能台灯 | 汕尾职业技术学院 | 二等奖 |
| 233 | 道路维护管理——3D全息投影技术应用 | 广西交通职业技术学院 | 二等奖 |
| 234 | 基于传统中医理论的五行查询与养生推荐系统 | 海南软件职业技术学院 | 二等奖 |
| 235 | 聚光太阳定位跟踪系统 | 重庆经贸职业学院 | 二等奖 |
| 236 | 自适应频率跟踪无线快速充电系统 | 重庆机电职业技术学院 | 二等奖 |
| 237 | 基于zigbee智能室外天气监测与家居控制系统 | 云南国土资源职业学院 | 二等奖 |
| 238 | 人工智能在PCB板加工中的应用  | 南昌汽车机电学校 | 二等奖 |
| 239 | 基于BIM技术在水利工程全生命周期模块设计优化的开发与应用 | 黄河水利职业技术学院 | 二等奖 |
| 240 | “2fans”二次元综合性服务平台 | 武汉职业技术学院 | 二等奖 |
| 241 | 高考志愿路路通 | 娄底职业技术学院 | 二等奖 |
| 242 | 基于BIM三维技术交底在现场施工中的应用 | 广东建设职业技术学院 | 二等奖 |
| 243 | 基于情感语义的智能图像配色系统 | 广东交通职业技术学院 | 二等奖 |
| 244 | 尿液分析仪的结构优化及智能化研究 | 南宁职业技术学院 | 二等奖 |
| 245 | “鹰眼”汽车全方位夜视雷达系统 | 重庆水利电力职业技术学院 | 二等奖 |
| 246 | 互联网+北侗刺绣工艺 | 贵州职业技术学院 | 二等奖 |
| 247 | 一种基于逆向工程的3D打印定制脚形鞋 | 天津市机电工业学校 | 二等奖 |
| 248 | 药护在线 | 包头市卫生学校 | 二等奖 |
| 249 | 一种富硒生物调理液 | 永州职业技术学院 | 二等奖 |
| 250 | 能治疗假性近视的手机软件 | 大理护理职业学院 | 二等奖 |
| 251 | 温差发电装置——新型发电装置 | 江门市新会高级技工学校 | 二等奖 |
| 252 | 安全伞 | 海南省三亚高级技工学校 | 二等奖 |
| 253 | 多用途智能甲醛去除仪 | 榆林职业技术学院 | 二等奖 |
| 254 | 四阶旋律 | 北京社会管理职业学院 | 二等奖 |
| 255 | 宠物抑菌药皂 | 黑龙江生物科技职业学院 | 二等奖 |
| 256 | 跌倒坠床报警器 | 安徽医学高等专科学校 | 二等奖 |
| 257 | 多功能安全病床 | 安徽医学高等专科学校 | 二等奖 |
| 258 | 肥皂头融合器 | 北京卫生职业学院 | 二等奖 |
| 259 | 企业烟筒尾气净化装置 | 石家庄职业技术学院 | 二等奖 |
| 260 | 基于尾矿资源化处理——研制绿色高性能透水材料 | 广西理工职业技术学院 | 二等奖 |
| 261 | 一种锚杆安装扭力放大器 | 重庆工程职业技术学院 | 二等奖 |
| 262 | 秸秆微贮技术 | 青海畜牧兽医职业技术学院 | 二等奖 |
| 263 | 基于互联网+太阳能板自动除冰装置 | 新疆交通职业技术学院 | 二等奖 |
| 264 | 麦黄杏白兰地的生产工艺优化 | 青岛平度市职业中等专业学校 | 二等奖 |
| 265 | 苹果白兰地的酿造 | 青岛平度市职业中等专业学校 | 二等奖 |
| 266 | 防漏服重服智能药盒 | 郑州商业技师学院 | 二等奖 |
| 267 | 新型家用空调深度清洗之罩布和方法 | 上海科技管理学校 | 二等奖 |
| 268 | 空气加湿器研发 | 淄博建筑工程学校 | 二等奖 |
| 269 | 蛭石——壳聚糖重金属复合吸附剂的开发及生产 | 湖南化工职业技术学院中职部 | 二等奖 |
| 270 | 自热式中药养护组合美发帽 | 天津医学高等专科学校 | 二等奖 |
| 271 | 新型植物硬胶囊 | 长春职业技术学院 | 二等奖 |
| 272 | 鲜食型铁皮石斛生态种植模式优化及智能管理开发与应用 | 杭州职业技术学院 | 二等奖 |
| 273 | 肠益藻素——一种江蓠渣微生物发酵饲料制备工艺 | 福建卫生职业技术学院 | 二等奖 |
| 274 | 纯生态包装罗汉果茶生产工艺流程革新 | 广西农业职业技术学院 | 二等奖 |
| 275 | 应用微生物降解有害物质开发方便旅行酱类产品的现代工艺技术革新 | 曲靖医学高等专科学校 | 二等奖 |
| 276 | 植物内生菌结合有机肥开发功能性生物肥 | 曲靖医学高等专科学校 | 二等奖 |
| 277 | “不藜不弃”营养藜麦奶茶 | 甘肃有色冶金职业技术学院 | 二等奖 |
| 278 | 承德特色植物——金莲花洗、护发产品的制备 | 承德石油高等专科学校 | 二等奖 |
| 279 | 火电厂离子液体脱硫新技术开发 | 内蒙古机电职业技术学院 | 二等奖 |
| 280 | 活性炭去除水中Cr（VI）工艺的改进 | 辽宁石化职业技术学院 | 二等奖 |
| 281 | “海洋之露”面膜研制工艺优化 | 江苏经贸职业技术学院 | 二等奖 |
| 282 | 双金属复合管旋压成型工艺参数优化设计 | 安徽职业技术学院 | 二等奖 |
| 283 | 冷库系统废热回收融霜与节能技术集成应用 | 山东商业职业技术学院 | 二等奖 |
| 284 | 一种高效绿色手性除草剂的工艺研发 | 山东工业职业学院 | 二等奖 |
| 285 | 基于共享楼顶的太阳能式电动自行车充电桩设计 | 郑州电力高等专科学校 | 二等奖 |
| 286 | 洗护发化妆品绿色制造新工艺及应用研究 | 广东轻工职业技术学院 | 二等奖 |
| 287 | 天使洗涤液 | 乐山职业技术学院 | 二等奖 |
| 288 | 铜冶炼碱性碲渣制备高纯碲新技术研究 | 昆明冶金高等专科学校 | 二等奖 |
| 289 | 面向环保经济态新型洁净型煤制备工艺研发及其产业化 | 兰州资源环境职业技术学院 | 二等奖 |
| 290 | 《血脉相连》系列——'独具蒙古特色的现代化饰品的设计与研究 | 内蒙古工程学校 | 二等奖 |
| 291 | 改良城市原有保洁基建设施--固液分离垃圾回收装置 | 上海市经济管理学校 | 二等奖 |
| 292 | 皮雕艺术作品--《花香》 | 上海市工艺美术学校 | 二等奖 |
| 293 | 可转位自适应钳口 | 江苏省东台中等专业学校 | 二等奖 |
| 294 | 重复使用的无胶拉链纸箱 | 江阴市华姿中等专业学校 | 二等奖 |
| 295 | 会拐弯的螺丝 | 皖西经济技术学校 | 二等奖 |
| 296 | 修行-木质毛笔架、砚台盒 | 安徽金寨职业学校 | 二等奖 |
| 297 | 以火代墨 神工意匠 | 定远化工学校 | 二等奖 |
| 298 | 便携式太阳能分体LED灯 | 福建省泉州华侨职业中专学校 | 二等奖 |
| 299 | “复合纤维—营养液”垂直绿化技术 | 江西现代技师学院 | 二等奖 |
| 300 | 智能温室红芭拉蒂葡萄一年两熟种植技术的研究 | 青岛平度市职业中等专业学校 | 二等奖 |
| 301 | 创意拼装笔筒 | 新乡市职业教育中心 | 二等奖 |
| 302 | 中药饮片创意水晶标本 | 河南医药技师学院 | 二等奖 |
| 303 | 立体水墨刺绣团扇 | 吉首市职业中等专业学校 | 二等奖 |
| 304 | VR拍摄宝 | 广东省轻工业技师学院（广东省轻工业高级技工学校） | 二等奖 |
| 305 | 多功能汤勺 | 深圳市龙岗区第二职业技术学校 | 二等奖 |
| 306 | 《锦绣前程》贝雕作品 | 海南省高级技工学校 | 二等奖 |
| 307 | 凤飛舞羽 | 重庆市荣昌区职业教育中心 | 二等奖 |
| 308 | 多功能闹钟 | 四川省苍溪县职业高级中学 | 二等奖 |
| 309 | “笔·记贵州”墨水笔 | 安顺市民族中等职业学校 | 二等奖 |
| 310 | “指·点贵州”艺术鼠标 | 安顺市民族中等职业学校 | 二等奖 |
| 311 | 木质石英钟 | 云南林业职业技术学院 | 二等奖 |
| 312 | 一种新型冰淇淋奶茶杯的设计 | 大理技师学院 | 二等奖 |
| 313 | 藏式香笔一体盒 | 拉萨市第二中等职业技术学校 | 二等奖 |
| 314 | 丝绫堆绣《双鱼图》 | 互助土族自治县职业技术学校 | 二等奖 |
| 315 | “轨觅”线上演练平台 | 天津铁道职业技术学院 | 二等奖 |
| 316 | 和林绿艺养生设计APP | 天津医学高等专科学校 | 二等奖 |
| 317 | 中国守艺之虎越--山西民间工艺美术布艺老虎品牌包装设计 | 山西经贸职业学院 | 二等奖 |
| 318 | 一种多人位站立式虚拟现实三维动感体验台 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 二等奖 |
| 319 | 潘达迷宫——濒临灭绝动物主题立体迷宫设计 | 上海科学技术职业学院 | 二等奖 |
| 320 | “空中舞者”——风兰创意产品的研发与推广 | 宁波城市职业技术学院 | 二等奖 |
| 321 | 棋合——多功能组合棋具 | 漳州职业技术学院 | 二等奖 |
| 322 | 无线输液提醒器 | 黎明职业大学 | 二等奖 |
| 323 | 赣州市南康区龙华省级现代农业示范园总体规划 | 江西环境工程职业学院 | 二等奖 |
| 324 | “澡澡乐”儿童智能淋浴  | 武汉职业技术学院 | 二等奖 |
| 325 | IM“立及”智能垃圾分类云平台系统 | 长江职业学院 | 二等奖 |
| 326 | 植物智能节水调控栽培容器 | 襄阳职业技术学院 | 二等奖 |
| 327 | 基于集装箱的创意空间设计——以校园空间为例 | 湖南工艺美术职业学院 | 二等奖 |
| 328 | 精准扶贫：湖南省通道县侗锦文创中心建筑设计 | 湖南工艺美术职业学院 | 二等奖 |
| 329 | 秦源精编坊 | 常德职业技术学院 | 二等奖 |
| 330 | “随•变”模块化创意鞋靴产品设计 | 广州番禺职业技术学院 | 二等奖 |
| 331 | 山生山世——清远农产品系列包装设计 | 广东南华工商职业学院 | 二等奖 |
| 332 | 双层可控煎炸网 | 广东环境保护工程职业学院 | 二等奖 |
| 333 | 一种实用新型花束包装盒 | 广州城市职业学院 | 二等奖 |
| 334 | 金葵民乐工坊：民族乐器在现代家居中的创意设计 | 南宁职业技术学院 | 二等奖 |
| 335 | 一种冷链物流车箱 | 海南职业技术学院 | 二等奖 |
| 336 | 云南图鉴民族特色城镇规划设计  | 云南能源职业技术学院 | 二等奖 |
| 337 | 意衣 | 宁夏警官职业学院 | 二等奖 |
| 338 | 筑梦电商、扶贫惠农——以河北省沽源县为例 | 天津市经济贸易学校 | 二等奖 |
| 339 | “互联网+手绘创作工作室” | 滁州市机械工业学校 | 二等奖 |
| 340 | 见证迹忆摄影工作室商业模式的优化探索 | 安徽滁州技师学院 | 二等奖 |
| 341 | 布语坊禅文化服饰互联网+订制 | 安溪华侨职业中专学校 | 二等奖 |
| 342 | 走出平面——泉州刻纸3D打印创作模式 | 福建省泉州华侨职业中专学校 | 二等奖 |
| 343 | 智能清扫实训装置 | 河南化工技师学院 | 二等奖 |
| 344 | 多功能砖刀 | 会理县现代职业技术学校 | 二等奖 |
| 345 | 蜡染刺绣衍生工艺品 | 贵州盛华职业学院 | 二等奖 |
| 346 | 藏传礼仪ISO数字服务平台 | 拉萨市第二中等职业技术学校 | 二等奖 |
| 347 | 丰乐绿色产品销售公司  | 山西职业技术学院 | 二等奖 |
| 348 | 艺剪媒私人定制工作室 | 山西省财政税务专科学校 | 二等奖 |
| 349 |  粉煤灰筛选除湿工艺与设备改进  | 锡林郭勒职业学院 | 二等奖 |
| 350 | 汽车维修维护共享服务平台 | 辽宁机电职业技术学院 | 二等奖 |
| 351 | 一种多功能的共享运输包装箱 | 辽宁交通高等专科学校 | 二等奖 |
| 352 | 《A320飞机起落架涡流故障检测预判与基于物联网的机务互交系统》 | 上海民航职业技术学院 | 二等奖 |
| 353 | 共享书香：亲子悦读行为养成的优化实施 | 徐州幼儿师范高等专科学校 | 二等奖 |
| 354 | 解决快递最后一百米——解放快递员 | 安徽水利水电职业技术学院 | 二等奖 |
| 355 | 雨微手绘工作室  | 合肥职业技术学院 | 二等奖 |
| 356 | 共享护士——您身边的移动护理专家 | 福建卫生职业技术学院 | 二等奖 |
| 357 | 智慧云会计—基于SOP的会计业务流程优化 | 青岛酒店管理职业技术学院 | 二等奖 |
| 358 | VR生命体验设计 | 长沙民政职业技术学院 | 二等奖 |
| 359 | 钢轨探伤小车加压喷水及电动清障装置 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 二等奖 |
| 360 | 《AR大百科》--基于AR技术的百科全书开发 | 广东省外语艺术职业学院 | 二等奖 |
| 361 | 一种GRC组件施工优化设计 | 深圳职业技术学院 | 二等奖 |
| 362 | 智能方向盘套 | 广东水利电力职业技术学院 | 二等奖 |
| 363 | 液体减速带  | 广西电力职业技术学院 | 二等奖 |
| 364 | “药”回安全——居民家庭过期药品专业回收体系  | 重庆医药高等专科学校 | 二等奖 |
| 365 | 陌上花坊 | 重庆商务职业学院 | 二等奖 |
| 366 | 3D技术在假肢矫形固定器产业的应用——以踝足矫形固定器为例 | 四川卫生康复职业学院 | 二等奖 |
| 367 | 玉屏箫笛产学研一体化 | 铜仁幼儿师范高等专科学校 | 二等奖 |
| 368 | 私家车速运通 | 云南交通职业技术学院 | 二等奖 |
| 369 | green platform | 新疆师范高等专科学校 | 二等奖 |
| 370 | 航母电磁弹射起飞器演示模型 | 北京信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 371 | 分体空调安全维修装置 | 天津市第一商业学校 | 三等奖 |
| 372 | 可调夹持力的快速夹持机构模型 | 天津市经济贸易学校 | 三等奖 |
| 373 | 医用自动一次性采血垫 | 秦皇岛技师学院 | 三等奖 |
| 374 | 智能风扇调速系统 | 石家庄市机械技工学校 | 三等奖 |
| 375 | 智能导向停车系统 | 大连市轻工业学校 | 三等奖 |
| 376 | 机床刀具内冷系统连接刀架 | 无锡机电高等职业技术学校 | 三等奖 |
| 377 | 三自由度并联前肢康复机器人的设计 | 江苏省如东中等专业学校 | 三等奖 |
| 378 | 一种划粉磨削器 | 苏州高等职业技术学校 | 三等奖 |
| 379 | 带有自动调焦的三轴电子陀螺仪摄像稳定器 | 平湖市职业中等专业学校 | 三等奖 |
| 380 | 气动拔销器 | 浙江省机电技师学院 | 三等奖 |
| 381 | WiFi与手势双重控制的开关系统 | 安徽省蒙城建筑工业中等专业学校 | 三等奖 |
| 382 | 一种工程道路维修的装置 | 安徽工程技术学校 | 三等奖 |
| 383 | 带集束光的食品雕刻刀 | 厦门工商旅游学校 | 三等奖 |
| 384 | 智能锁西餐刀架 | 厦门工商旅游学校 | 三等奖 |
| 385 | 新型竞速碰碰船 | 九江职业技术学院中职与继续教育学院 | 三等奖 |
| 386 | 车用太阳能通风降温装置 | 日照市工程技术学校 | 三等奖 |
| 387 | 电动助老购物 | 日照市科技中等专业学校 | 三等奖 |
| 388 | 轮式拖拉机提升和转向液压测试组件 | 淄博市工业学校 | 三等奖 |
| 389 | 车铣钻多用型微型机床 | 开封技师学院 | 三等奖 |
| 390 | 可调栅栏式花生剥壳机 | 新乡技师学院 | 三等奖 |
| 391 | 钢轨智能敲击器 | 湖南高速铁路职业技术学院 | 三等奖 |
| 392 | 双层巴士助手 | 广州市公用事业技师学院（广州市公用事业高级技工学校） | 三等奖 |
| 393 | 下肢瘫痪康复行走辅助机器人 | 珠海市理工职业技术学校 | 三等奖 |
| 394 | 智能文具盒 | 中山市建斌中等职业技术学校 | 三等奖 |
| 395 | 淘气玩偶 | 重庆市工业高级技工学校 | 三等奖 |
| 396 | 车载扭矩倍增器 | 会理县现代职业技术学校 | 三等奖 |
| 397 | 汽车侧向辅助照明装置 | 宜宾市工业职业技术学校 | 三等奖 |
| 398 | 一种兼容手机数据线接口的鼠标 | 仁怀市中等职业学校 | 三等奖 |
| 399 | 自制照明电路验电仪 | 陕西工商职业学院 | 三等奖 |
| 400 | 道路交通中人车互动行为安全预警的研究 | 天祝县职业教育中心 | 三等奖 |
| 401 | 基于PLC的国旗自动升降系统 | 宁县职业中等专业学校 | 三等奖 |
| 402 | 威驰整车电控系统传感器无破损测量与诊断器的制作 | 北京电子科技职业学院 | 三等奖 |
| 403 | 智能水果采摘机 | 天津职业大学 | 三等奖 |
| 404 | 便携式有源液压测试仪 | 唐山工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 405 | 全自动草坪修剪机 | 河北化工医药职业技术学院 | 三等奖 |
| 406 | 一种新型“天眼石”研磨机 | 包头职业技术学院 | 三等奖 |
| 407 | 车床安全扳手 | 辽宁轨道交通职业学院 | 三等奖 |
| 408 | 废弃菌袋捡拾机 | 黑龙江农业经济职业学院 | 三等奖 |
| 409 | 寒地水稻大棚两段式育秧移栽机 | 黑龙江农业经济职业学院 | 三等奖 |
| 410 | 基于微小工业机械臂的机器视觉平台 | 黑龙江农垦科技职业学院 | 三等奖 |
| 411 | X线机电气系统维修模拟培训装置 | 江苏医药职业学院 | 三等奖 |
| 412 | 基于“机智云”云计算平台的控制器设计 | 无锡科技职业学院 | 三等奖 |
| 413 | 桥梁水下基础全区域动态冲刷智能监测装备研制 | 南通航运职业技术学院 | 三等奖 |
| 414 | 一种新型动态压载全回转起重船设计 | 江苏海事职业技术学院 | 三等奖 |
| 415 | 剪式结构遥控控制转运床 | 宁波职业技术学院 | 三等奖 |
| 416 | 生命的光圈 | 安徽水利水电职业技术学院 | 三等奖 |
| 417 | 一种（新型）降尘自清洗工地运输车 | 安徽中澳科技职业学院 | 三等奖 |
| 418 | 直立悬挂式密排旋转型自行车停放装置 | 安徽工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 419 | 汽车换胎工具集成一体化 | 宁德职业技术学院 | 三等奖 |
| 420 | 共享单车智能锁供电装置 | 江西现代职业技术学院 | 三等奖 |
| 421 | 一种货车侧向自适应防撞与缓冲装置 | 江西生物科技职业学院 | 三等奖 |
| 422 | 自行车立式停车桩  | 江西冶金职业技术学院 | 三等奖 |
| 423 | “栓牢”后顾无忧——一种先进的自动化润滑设备 | 潍坊职业学院 | 三等奖 |
| 424 | 多用智能捡球车 | 烟台工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 425 | 新能源共享双人车 | 烟台工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 426 | 追光者 | 济宁职业技术学院 | 三等奖 |
| 427 | 最佳伙伴 | 烟台职业学院 | 三等奖 |
| 428 | 基于蓝牙的智能停车收费管理系统 | 郑州铁路职业技术学院 | 三等奖 |
| 429 | 井窖式移栽机 | 许昌职业技术学院 | 三等奖 |
| 430 | 新型全自动食用菌装袋机的设计研究 | 河南应用技术职业学院 | 三等奖 |
| 431 | 轨道区间绝缘节的智能分析系统 | 武汉铁路职业技术学院 | 三等奖 |
| 432 | 可移动框架式智能车位 | 武汉船舶职业技术学院 | 三等奖 |
| 433 | 双层混合式自行车停车装置 | 武汉城市职业学院 | 三等奖 |
| 434 | 弯头式持续省力摘果器 | 襄阳职业技术学院 | 三等奖 |
| 435 | 智能拐杖 | 武汉城市职业学院 | 三等奖 |
| 436 | 自行车旋转停车架 | 荆州职业技术学院 | 三等奖 |
| 437 | 双喷头彩色3D打印机 | 湖南电气职业技术学院 | 三等奖 |
| 438 | 车载太阳能智能驻车降温系统 | 深圳职业技术学院 | 三等奖 |
| 439 | 海绵城市屋面雨水延时分流回收系统 | 南宁职业技术学院 | 三等奖 |
| 440 | 一种按钮式停水自闭水阀 | 柳州职业技术学院 | 三等奖 |
| 441 | 一种便携式电动水果采摘分级装置 | 广西电力职业技术学院 | 三等奖 |
| 442 | “易停车”——侧方“飞越式”无避让增位停车装置（模型） | 四川工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 443 | 基于无人机飞行平台的水稻直播机研发 | 成都农业科技职业学院 | 三等奖 |
| 444 | 一种车库存车和取车的系统 | 成都工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 445 | 智能旋转魔方机器人 | 昆明冶金高等专科学校 | 三等奖 |
| 446 | 爬楼梯搬运辅助车 | 神木职业技术学院 | 三等奖 |
| 447 | 旭日朝阳 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 448 | 载物爬楼装置 | 陕西能源职业技术学院 | 三等奖 |
| 449 | 自走悬坡式双层停车架 | 陕西工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 450 | 多层次十二角型晾衣架 | 甘肃有色冶金职业技术学院 | 三等奖 |
| 451 | 中德1号卡丁车 | 兰州石化职业技术学院 | 三等奖 |
| 452 | 新能源智能充电桩 | 西宁城市职业技术学院 | 三等奖 |
| 453 | 创悦智能科技 | 宁夏工商职业技术学院 | 三等奖 |
| 454 | 一种便于检测火警的可弹射式防盗窗 | 克拉玛依职业技术学院 | 三等奖 |
| 455 | 一种寻边器探针快换装置 | 天津市机电工业学校 | 三等奖 |
| 456 | 无人自动驾驶旋翼机制作 | 北方机电工业学校 | 三等奖 |
| 457 | 不一样的公交车扶手 | 包头市卫生学校 | 三等奖 |
| 458 | 汽车缸体堰切割自动输送系统研究 | 通化市职业教育中心 | 三等奖 |
| 459 | 品牌男衬衫领袖工艺提速器 | 平湖市职业中等专业学校 | 三等奖 |
| 460 | 纸板包装箱全自动装订机 | 浙江省浦江县职业技术学校 | 三等奖 |
| 461 | 汽车空调阀座生产工艺革新 | 安徽材料工程学校 | 三等奖 |
| 462 | 高效简易桔子采摘器——柑桔采收生产工艺创新和工作流程优化 | 江西机电职业技术学院 | 三等奖 |
| 463 | 人孔法兰短接自动环焊工艺革新 | 菏泽技师学院 | 三等奖 |
| 464 | 新型绿化草皮生产设备 | 德州经济学校 | 三等奖 |
| 465 | 车加工类实训快捷校正装置 | 开封技师学院 | 三等奖 |
| 466 | 非机动车道智能交通控制系统 | 郑州市技师学院  | 三等奖 |
| 467 | 智能切割机设备 | 重庆市工业高级技工学校 | 三等奖 |
| 468 | 钳工用导轨滑块式垂直度检测器 | 宜宾市工业职业技术学校 | 三等奖 |
| 469 | DIY开放式3D打印机散热与冷却装置的优化设计 | 云南国土资源职业学院 | 三等奖 |
| 470 | 安全智能拐杖 | 北京工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 471 | 基于Android系统的遥控移动监控小汽车 | 北京信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 472 | 50000m³外浮顶罐安装施工方案 | 河北化工医药职业技术学院 | 三等奖 |
| 473 | SMAW快速装卸的焊钳总成 | 包头职业技术学院 | 三等奖 |
| 474 | 车刀角度测量仪 | 辽宁轨道交通职业学院 | 三等奖 |
| 475 | 工程测绘仪器的三位一体辅助架 | 辽宁铁道职业技术学院 | 三等奖 |
| 476 | 绿光（太阳能灭虫灯） | 吉林工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 477 | 油田注汽锅炉爆管预警装置 | 吉林工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 478 | 黑木耳菌袋窝口机的自动化升级改造 | 黑龙江农业经济职业学院 | 三等奖 |
| 479 | 黑木耳菌袋装袋机的电气化改造 | 黑龙江农业经济职业学院 | 三等奖 |
| 480 | 基于空间分离法的高速高分辨率烫印工艺改进研究 | 上海出版印刷高等专科学校 | 三等奖 |
| 481 | 集装箱堆场安全检测机器人的设计 | 江苏海事职业技术学院 | 三等奖 |
| 482 | 新能源汽车电池组热量监控系统设计 | 浙江经济职业技术学院 | 三等奖 |
| 483 | 一种建筑施工移动式智能空气降尘装置  | 浙江建设职业技术学院 | 三等奖 |
| 484 | 水果采摘器 | 滁州职业技术学院 | 三等奖 |
| 485 | 塑胶综丝自动化设备 | 黎明职业大学 | 三等奖 |
| 486 | 定制衣柜标准 | 江西环境工程职业学院 | 三等奖 |
| 487 | 一种新型汽车喷漆烘干工艺 | 江西应用技术职业学院 | 三等奖 |
| 488 | 《Q326履带式抛丸清理机总装作业指导标准》 | 滨州职业学院 | 三等奖 |
| 489 | 汽车发动机缸盖、阀座及导管快速压装技术 | 济宁技师学院 | 三等奖 |
| 490 | 饲料制粒机生产线控制工艺设计 | 武汉船舶职业技术学院 | 三等奖 |
| 491 | 消防喷淋系统智能化设计 | 长江工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 492 | 基于人工智能AI+TRIZ创新方法的建筑自适应信息模型AR增强系统研究 | 广东工贸职业技术学院 | 三等奖 |
| 493 | 磁感应式手工电弧焊辅助训练及考核测评仪 | 广西农业职业技术学院 | 三等奖 |
| 494 | 多功能计分器 | 三亚航空旅游职业学院 | 三等奖 |
| 495 |  螺旋改锥  | 四川职业技术学院 | 三等奖 |
| 496 | 汽车涂装滑撬线工艺优化 | 成都航空职业技术学院 | 三等奖 |
| 497 | 现场动平衡仪的设计与改进 | 兰州职业技术学院 | 三等奖 |
| 498 | 智能红绿灯研究 | 河北省机电工程技师学院 | 三等奖 |
| 499 | 百变彩灯 | 昔阳县高级职业中学 | 三等奖 |
| 500 | 发光蝴蝶 | 吉林财经学校 | 三等奖 |
| 501 | 天塔之光 | 吉林财经学校 | 三等奖 |
| 502 | 用户可编辑波形的DDS信号发生器 | 江苏省惠山中等专业学校 | 三等奖 |
| 503 | 多商家电子券营销接入开放平台 | 九江科技中等专业学校 | 三等奖 |
| 504 | 光控智能电子车 | 烟台经济学校 | 三等奖 |
| 505 | 校园宝——生活宝 | 郑州商业技师学院 | 三等奖 |
| 506 | 睿博AI机器人俱乐部 | 岳阳市网络工程职业技术学校 | 三等奖 |
| 507 | 立交桥积水报警及监控系统 | 江门市第一职业高级中学 | 三等奖 |
| 508 | 无电池遥控器 | 岑溪市中等专业学校 | 三等奖 |
| 509 | 细微颗粒（PM2.5）响应系统 | 成都市工程职业技术学校 | 三等奖 |
| 510 | 两轮自平衡小车 | 贵州省电子信息高级技工学校 | 三等奖 |
| 511 | 风力发电+太阳能发电智能避障寻迹小车 | 天祝县职业教育中心 | 三等奖 |
| 512 | 幼儿智慧成长口袋 | 宁夏幼儿师范高等专科学校 | 三等奖 |
| 513 | 节水灌溉智能监控系统 | 天津职业大学 | 三等奖 |
| 514 | 地下空间智慧防灾系统 | 唐山工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 515 | 眼球追踪智能控制器 | 唐山职业技术学院 | 三等奖 |
| 516 | 基于Android平台的车联网系统  | 山西青年职业学院 | 三等奖 |
| 517 | 子云教育APP | 山西工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 518 | 指尖校园APP | 辽宁铁道职业技术学院 | 三等奖 |
| 519 | 智能自动浇水器 | 营口职业技术学院 | 三等奖 |
| 520 | 新型双参量传感器 | 吉林工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 521 | 商场监控系统管理训练装置 | 哈尔滨职业技术学院 | 三等奖 |
| 522 |  P3DP平台方案 | 上海出版印刷高等专科学校 | 三等奖 |
| 523 | 翼知飞 | 上海出版印刷高等专科学校 | 三等奖 |
| 524 | 360°全息景观设计软件 | 南通科技职业学院 | 三等奖 |
| 525 | 海上移动通信系统 | 浙江纺织服装职业技术学院 | 三等奖 |
| 526 | “鉴所未见”—新视角企业视频直播APP | 安徽工商职业学院 | 三等奖 |
| 527 | LIGHT TOUCH 1.0智跑鞋 | 六安职业技术学院 | 三等奖 |
| 528 | 电子学生证——孩子成长我来呵护 | 安徽商贸职业技术学院 | 三等奖 |
| 529 | 爱心智能点滴 | 湄洲湾职业技术学院 | 三等奖 |
| 530 | 急救宝个人健康护理项目--Infinite智能穿戴手表 | 江西卫生职业学院 | 三等奖 |
| 531 | 经管智创 | 江西青年职业学院 | 三等奖 |
| 532 | 智慧校园无烟管理系统 | 威海职业学院 | 三等奖 |
| 533 | 无线定位智能搜救机器人 | 河南工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 534 | 一种培养学生科学用眼预防近视的设备 | 许昌电气职业学院 | 三等奖 |
| 535 | 随e穿自动试衣系统 | 长江职业学院 | 三等奖 |
| 536 | “英雄梦”原创智能玩具产品 | 湖南信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 537 | 《手机智能监控机床工作系统》 | 广西机电职业技术学院 | 三等奖 |
| 538 | JAWS金融数据服务与量化研发 | 海南经贸职业技术学院 | 三等奖 |
| 539 | 水资源再利用自动收集装置 | 重庆工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 540 | 基于物联网技术的多功能婴儿车设计 | 四川信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 541 | 清洁恒温节水器 | 四川信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 542 | 交互式校园地图 | 遵义职业技术学院 | 三等奖 |
| 543 | 体感控制麦轮小车 | 白银矿冶职业技术学院 | 三等奖 |
| 544 | 乐享生活农牧科技 | 宁夏工商职业技术学院 | 三等奖 |
| 545 | 爱来屋APP | 新疆天山职业技术学院 | 三等奖 |
| 546 | 小蚂蚁智能快递柜 | 河南化工技师学院 | 三等奖 |
| 547 | 汽车爆胎监控系统  | 天祝县职业教育中心 | 三等奖 |
| 548 | 共享WiFi | 山西工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 549 | 人脸识别密钥门禁系统 | 上海电子信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 550 | 加工生产型企业粉尘/有毒有害气体安全监测预警系统 | 苏州市职业大学 | 三等奖 |
| 551 | 基于物联网云平台的智能门锁技术革新 | 浙江育英职业技术学院 | 三等奖 |
| 552 | 省钱小保姆--你的校园购物管家 | 安徽电子信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 553 | 魔芋助手 | 宁德职业技术学院 | 三等奖 |
| 554 | 农业大棚智能控制系统 | 九江职业技术学院 | 三等奖 |
| 555 | 地铁变电所温度设备监测系统 | 武汉铁路职业技术学院 | 三等奖 |
| 556 | 速站.NET | 广西经济管理干部学院 | 三等奖 |
| 557 | BIM纸上定线实训系统 | 云南交通职业技术学院 | 三等奖 |
| 558 | 淬炼工匠精神 筑梦中国智造——基于虚拟仿真技术高职院校实训教学系统研究 | 西安航空职业技术学院 | 三等奖 |
| 559 | 饰界 | 宁夏工商职业技术学院 | 三等奖 |
| 560 | “蚊逢丧胆”驱蚊香包 | 南昌市卫生学校 | 三等奖 |
| 561 | “药你好看”系列中药美容香皂 | 南昌市卫生学校 | 三等奖 |
| 562 | 瓷肌双白牙膏+洗面奶 | 山东药品食品职业学院 | 三等奖 |
| 563 | 黑出靓丽人生 马到成功——岳阳黑马铃薯种植创业 | 岳阳县职业中等专业学校 | 三等奖 |
| 564 | 新型防回血静脉输液器 | 台山市敬修职业技术学校 | 三等奖 |
| 565 | 回归自然——CC农场 | 包头市卫生学校 | 三等奖 |
| 566 | 会“呼吸”的窗帘 | 福建省泉州华侨职业中专学校 | 三等奖 |
| 567 | “美丽天使”手工口红 | 河南化工技师学院 | 三等奖 |
| 568 | 体能类教玩具-蜘蛛捕网 | 四川省成都市礼仪职业中学 | 三等奖 |
| 569 | 姜黄酵素解酒保健片 | 长春职业技术学院 | 三等奖 |
| 570 | 健康之吻 | 黑龙江生物科技职业学院 | 三等奖 |
| 571 | 鲜鸡蛋的“金钟罩"--鸡蛋防破保鲜包装研究与设计 | 金华职业技术学院 | 三等奖 |
| 572 | 智＋mini蘑菇屋 | 四川水利职业技术学院 | 三等奖 |
| 573 | “岐黄”手工药皂 | 昆明卫生职业学院 | 三等奖 |
| 574 | 石墨黑糌粑 | 西藏职业技术学院 | 三等奖 |
| 575 | 新疆好抓饭 | 新疆师范高等专科学校 | 三等奖 |
| 576 | 今尊明贵——对美的终极关怀 | 河北化工医药职业技术学院 | 三等奖 |
| 577 | 中药材化妆品工作室 | 山西药科职业学院 | 三等奖 |
| 578 | 绿色多功能教学微芯片的研发  | 安徽中医药高等专科学校 | 三等奖 |
| 579 | 一种环保铅笔的研发 | 潍坊职业学院 | 三等奖 |
| 580 | “向日葵”式太阳能乘凉亭 | 郑州电力高等专科学校 | 三等奖 |
| 581 | 一种多用途太阳能风扇伞 | 三门峡职业技术学院 | 三等奖 |
| 582 | 环保节能硬聚乙烯发泡植物纤维夹芯板 | 广西理工职业技术学院 | 三等奖 |
| 583 | 多功能水球 | 三亚航空旅游职业学院 | 三等奖 |
| 584 | 茶日化用品(茶颜悦色） | 贵州应用技术职业学院 | 三等奖 |
| 585 | 应急小帮手 | 包头市卫生学校 | 三等奖 |
| 586 | 物理方法防治蚜虫试验——黄板诱杀、银灰地膜趋避对蚜虫的防治研究  | 江苏省如东中等专业学校 | 三等奖 |
| 587 | 文创产品研发（花草茶） | 河南医药技师学院 | 三等奖 |
| 588 | 一种儿童输液用固定装置 | 郑州商业技师学院 | 三等奖 |
| 589 | 新型环保人造板设备制造及生产 | 成都石化工业学校 | 三等奖 |
| 590 | 儿童3D打印眼镜框 | 黔东南州工业学校（黔东南州高级技工学校） | 三等奖 |
| 591 | 电解槽打壳下料自动控制系统 | 青海省重工业职业技术学校 | 三等奖 |
| 592 | 彩虹小屋 | 宁夏地质工程学校 | 三等奖 |
| 593 | 极速定量PCR检测药物基因来源试剂盒的开发 | 北京电子科技职业学院 | 三等奖 |
| 594 | 基于农业物联网的采集识别、节水灌溉系统 | 包头职业技术学院 | 三等奖 |
| 595 | 一种光（色）谱结合化学计量法的中药材产地鉴别模型 | 浙江医药高等专科学校 | 三等奖 |
| 596 | 用于GMP生产中间控制的药物快速测试系统开发 | 安徽中医药高等专科学校 | 三等奖 |
| 597 | 蛋鸡饲料非植酸磷免添加配制工艺 | 山东职业学院 | 三等奖 |
| 598 | 墨兰水培技术的工艺革新 | 广州城市职业学院 | 三等奖 |
| 599 | 新型酪氨酸酶激活剂的活性研究与应用 | 广东轻工职业技术学院 | 三等奖 |
| 600 | 淋嘉山绿壳蛋生态养殖基地 | 重庆三峡职业学院 | 三等奖 |
| 601 | 乌骨鸡培育及高效养殖技术研究与应用 | 成都农业科技职业学院 | 三等奖 |
| 602 | 低糖草莓圣女果复合果酱的研制 | 陇南师范高等专科学校 | 三等奖 |
| 603 | 黑木耳速溶固体饮料工艺研究与应用 | 酒泉职业技术学院 | 三等奖 |
| 604 | 无水冰糖皇冠梨软罐头 | 甘肃畜牧工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 605 | 变径组合提升管内团聚物持续时间的研究 | 天津职业大学 | 三等奖 |
| 606 | 化工生产加热设备的改良 | 鄂尔多斯职业学院 | 三等奖 |
| 607 | 新型无磁场风力发电机组 | 鄂尔多斯职业学院 | 三等奖 |
| 608 | 创新聚乙烯 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 三等奖 |
| 609 | 粉煤灰固载对甲苯磺酸铜催化剂合成柠檬酸酯的工艺革新 | 南京科技职业学院 | 三等奖 |
| 610 | 小微企业环保之困的终结者——经济型烟气净化微型系统 | 金华职业技术学院 | 三等奖 |
| 611 | 粉末涂料花纹粉制备新工艺 | 芜湖职业技术学院 | 三等奖 |
| 612 | 集成型可再生能源利用技术——基于建筑安装工程技术下的可再生能源技术应用改进与革新 | 广西建设职业技术学院 | 三等奖 |
| 613 | 环保木质装饰用生物基无醛大豆蛋白胶的研发 | 四川化工职业技术学院 | 三等奖 |
| 614 | 石墨烯氧化膜水污染治理 | 成都纺织高等专科学校 | 三等奖 |
| 615 | 茶让水的生命更长久 | 贵州应用技术职业学院 | 三等奖 |
| 616 | 太阳能马路应用——太阳能马路净化带 | 陕西交通职业技术学院 | 三等奖 |
| 617 | 一种抽纸装置 | 汉中职业技术学院 | 三等奖 |
| 618 | 创建“利用废旧轮胎生产胶粉改性沥青”大学生创业企业的可行性调查报告 | 兰州石化职业技术学院 | 三等奖 |
| 619 | 甲醇制烯烃（MTO）中SAPO-34催化剂的制备工艺革新 | 兰州资源环境职业技术学院 | 三等奖 |
| 620 | 一种新型煤矿巷道支护成套技术设计的研究报告 | 宁夏建设职业技术学院 | 三等奖 |
| 621 | 紫砂工艺保健品的制作与推广 | 乌鲁木齐职业大学 | 三等奖 |
| 622 | 涡轮增压示教器 | 唐山市金桥中等专业学校 | 三等奖 |
| 623 | 圆套方镂空工艺球 | 山海关铁路技师学院 | 三等奖 |
| 624 | 宝根·那达慕（蒙古鹿棋） | 锡林郭勒职业教育中心 | 三等奖 |
| 625 | 蛋雕 | 扎兰屯职业学院 | 三等奖 |
| 626 | 《剪影》 | 盘锦市经济技术学校 | 三等奖 |
| 627 | USB闪存盘设计方案 | 盘锦市经济技术学校 | 三等奖 |
| 628 | 东北八大怪  | 朝阳工程技术学校 | 三等奖 |
| 629 | 会呼吸的墙 | 长春市农业学校 | 三等奖 |
| 630 | “曲廊园”新中式园林景观设计与实践研究 | 无锡技师学院 | 三等奖 |
| 631 | 小菜篮 大梦想 | 宜兴市张渚中等专业学校 | 三等奖 |
| 632 | “包小天”廉洁文化教育形象设计及推广 | 安徽省特殊教育中专学校 | 三等奖 |
| 633 | 《出淤泥而不染》 | 安徽金寨职业学校 | 三等奖 |
| 634 | “花果3“健康系饮品 | 福建技师学院 | 三等奖 |
| 635 | “十二生肖印钮”寿山石的雕刻技艺 | 福建省福州旅游职业中专学校 | 三等奖 |
| 636 | 服装原创主题设计工作室 | 福建经贸学校 | 三等奖 |
| 637 | “美丽乡村”环境艺术设计方案 | 九江科技中等专业学校 | 三等奖 |
| 638 | 多功能全自动咖啡机 | 江西旅游商贸职业学院 | 三等奖 |
| 639 | “八和会馆”文化传媒 | 淄博理工学校 | 三等奖 |
| 640 | 和园——田园群居养老乐园 | 郑州市艺术工程学校 | 三等奖 |
| 641 | 节日娃娃花盆设计——中国传统节日形象花盆设计 | 河南化工技师学院 | 三等奖 |
| 642 | 私人订制3D打印医疗模型有限公司 | 河南医药技师学院 | 三等奖 |
| 643 | 蝶恋试管花卉的设计 | 永州职业技术学院 | 三等奖 |
| 644 | 蓝牙音乐光立方  | 珠海市技师学院 | 三等奖 |
| 645 | 麒麟玉书 | 四川省商务学校 | 三等奖 |
| 646 | “智”冷（暖）轮椅 | 贵州省电子信息高级技工学校 | 三等奖 |
| 647 | 农副产品+互联网+文艺范——老胡家脆哨的互联网运营调查及研究 | 盘县职业技术学校 | 三等奖 |
| 648 | 迷你博古架 | 云南林业职业技术学院 | 三等奖 |
| 649 | 民族地区餐垫设计  | 蒙自市职业高级中学 | 三等奖 |
| 650 | 秋叶 | 玉溪市华宁县职业高级中学 | 三等奖 |
| 651 | 细口瓶 | 玉溪市华宁县职业高级中学 | 三等奖 |
| 652 | 基于TRIZ理论的盆景栽培装置 | 神木县职业技术教育中心 | 三等奖 |
| 653 |  纸烙画之“丝路风情印象” | 甘肃省山丹培黎学校 | 三等奖 |
| 654 | 多用墙体插座 | 张掖市职业中等专业学校 | 三等奖 |
| 655 | 数控车加工——夜光杯 | 金塔汽车维修中等专业学校 | 三等奖 |
| 656 | 掐丝唐卡创新作品《一带一路》 | 海南州职业技术学校 | 三等奖 |
| 657 | 浅熙青花 | 宁夏地质工程学校 | 三等奖 |
| 658 | 生态牧场幼儿园 | 新疆工业经济学校(新疆经济贸易技师学院) | 三等奖 |
| 659 | 几何花球 | 北京经济管理职业学院 | 三等奖 |
| 660 | 童话小镇（光影灯） | 北京信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 661 | “光音”品牌产品设计 | 承德石油高等专科学校 | 三等奖 |
| 662 | 半糖智能自助甜品店 | 河北对外经贸职业学院 | 三等奖 |
| 663 | 多功能饮水蒸脸保温杯 | 河北工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 664 | 洞悉市场走向，实施精准策略——临汾市农副产品扶贫暨驴磨坊养生馆营销推广方案 | 山西省财政税务专科学校 | 三等奖 |
| 665 | 星空小镇 | 内蒙古交通职业技术学院 | 三等奖 |
| 666 | 多车型曲轴凸轮轴位置传感器实训台 | 辽宁交通高等专科学校 | 三等奖 |
| 667 | 君子兰现代化栽培设施设计 | 辽宁林业职业技术学院 | 三等奖 |
| 668 | 小绘本大创意——宝宝专属绘本定制 | 营口职业技术学院 | 三等奖 |
| 669 | 一种苗木花卉的栽培装置 | 辽宁林业职业技术学院 | 三等奖 |
| 670 | 香锅故事连锁店 | 长春职业技术学院 | 三等奖 |
| 671 | 匠心古韵手工扎染服装配饰、家居用品 | 上海工商职业技术学院 | 三等奖 |
| 672 | 交响之乐 | 上海农林职业技术学院 | 三等奖 |
| 673 | 裸眼3D金山农民画 | 上海中侨职业技术学院 | 三等奖 |
| 674 | “想泡就泡”创意茶壶设计 | 滁州职业技术学院 | 三等奖 |
| 675 | “趣亳州”AR（增强现实）旅游文化创意产品开发 | 亳州职业技术学院 | 三等奖 |
| 676 | 江西特色人文景观西点产品旅游伴手礼 | 江西工业贸易职业技术学院 | 三等奖 |
| 677 | “陌上花”创意丝巾 | 河南经贸职业学院 | 三等奖 |
| 678 | 礼•遇文化礼品定制 | 武汉软件工程职业学院 | 三等奖 |
| 679 | 一种汽车点火增强器的设计 | 长江工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 680 | 分享量尺 | 广东省机械技师学院 | 三等奖 |
| 681 | 合成三角梅 | 海南职业技术学院 | 三等奖 |
| 682 | 懂花花草茶线上推广项目  | 重庆机电职业技术学院 | 三等奖 |
| 683 | 创新实用型云智打印机及其服务平台建设 | 贵州交通职业技术学院 | 三等奖 |
| 684 | 航模O2C定制综合服务平台 | 贵州航天职业技术学院 | 三等奖 |
| 685 | 蜡板画创意 | 贵州盛华职业学院 | 三等奖 |
| 686 | 色彩物流分拣系统 | 云南交通职业技术学院 | 三等奖 |
| 687 | 新芽能源博物馆概念设计方案 | 云南能源职业技术学院 | 三等奖 |
| 688 | 云南数字交通体验馆 | 云南交通职业技术学院 | 三等奖 |
| 689 | 猪胰腺精油手工皂 | 甘肃有色冶金职业技术学院 | 三等奖 |
| 690 | 指尖上的艺术 | 青海交通职业技术学院 | 三等奖 |
| 691 | “万能屋”光伏万能小屋 | 新疆铁道职业技术学院 | 三等奖 |
| 692 | 账房先生 | 唐山工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 693 | “花房奶香”项目计划书 | 鞍山市信息工程学校 | 三等奖 |
| 694 | 中式鸡尾酒——荷塘 | 丹东市中等职业技术专业学校 | 三等奖 |
| 695 | 宠物创意染色雕花 | 长春市农业学校 | 三等奖 |
| 696 | 上海兰海小屋风情民宿 | 上海石化工业学校 | 三等奖 |
| 697 | “逗豆吧”连锁店 | 滁州市机械工业学校 | 三等奖 |
| 698 | 净洗物联网洗衣平台 | 集美工业学校 | 三等奖 |
| 699 | 梦想领航旅游俱乐部 | 衡阳技师学院  | 三等奖 |
| 700 | 云动物之家——咕咕鸡项目 | 衡阳技师学院  | 三等奖 |
| 701 | “保育卫士”——区块链技术在学前教育领域的应用 | 四川省商务学校 | 三等奖 |
| 702 | 以“汽车尾气成分”反推“发动机故障” 的定量方法研究 | 宜宾市工业职业技术学校 | 三等奖 |
| 703 | 拉萨恒达蔬果物流配送服务 | 拉萨市第二中等职业技术学校 | 三等奖 |
| 704 | 四位旋转数字钟制作 | 榆林市职业教育中心 | 三等奖 |
| 705 | 匠人工坊 | 秦皇岛职业技术学院 | 三等奖 |
| 706 | “晋收眼底”旅游直播互动体验平台 | 山西经贸职业学院 | 三等奖 |
| 707 | 菜鸟驿站 | 辽宁现代服务职业技术学院 | 三等奖 |
| 708 | 青创咖啡商业计划书 | 辽宁水利职业学院 | 三等奖 |
| 709 | 众成大学生线上考证平台 | 长春金融高等专科学校 | 三等奖 |
| 710 | Free Tour（自由行） | 黑龙江生物科技职业学院 | 三等奖 |
| 711 | 火力发电余能衍生利用技术 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 三等奖 |
| 712 | 九品财务——审计众包 | 黑龙江职业学院 | 三等奖 |
| 713 | “凡人英雄”互助服务平台 | 上海工商外国语职业学院 | 三等奖 |
| 714 | 合肥泼茶香茶文化有限公司 | 安徽城市管理职业学院 | 三等奖 |
| 715 | 新农人追梦之旅 | 宣城职业技术学院 | 三等奖 |
| 716 | 月膳房 | 合肥职业技术学院 | 三等奖 |
| 717 | 互联网时代下的漆艺精神 | 湄洲湾职业技术学院 | 三等奖 |
| 718 | 惠车网 | 厦门城市职业学院 | 三等奖 |
| 719 | 云团课 | 江西青年职业学院 | 三等奖 |
| 720 | 智汇云工厂——江西服装产业链协同智造服务平台 | 江西信息应用职业技术学院 | 三等奖 |
| 721 | 智能店长——小黑蛋 | 济南工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 722 | 分析检测共享服务平台 | 武汉职业技术学院 | 三等奖 |
| 723 | “青栗清味”——健康轻膳食的优化与创新 | 湖南工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 724 | 华膳养生坊 | 湘潭医卫职业技术学院 | 三等奖 |
| 725 | 农村留守儿童关爱保护服务平台开发及应用  | 永州职业技术学院 | 三等奖 |
| 726 | 意空间墙绘工厂  | 湖南工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 727 | 面向交通大数据预测的网络事件爬虫系统 | 深圳信息职业技术学院 | 三等奖 |
| 728 | 染缬艺术——栀子萃色工艺与制作 | 广东省外语艺术职业学院 | 三等奖 |
| 729 | 共享空闲社会 | 海南经贸职业技术学院 | 三等奖 |
| 730 | 社区居家养老服务体系优化方案 | 重庆工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 731 | 易拆卸式摩天轮固定立体停车库 | 重庆工程职业技术学院 | 三等奖 |
| 732 | uu物品交易平台 | 四川邮电职业技术学院 | 三等奖 |
| 733 | 纺织品移动学习软件 | 成都纺织高等专科学校 | 三等奖 |
| 734 | 垃圾分类智慧校园 | 四川化工职业技术学院 | 三等奖 |
| 735 | 模块化智能服务机器人 | 四川科技职业学院 | 三等奖 |
| 736 | 青藏高原生态酸奶 | 青海畜牧兽医职业技术学院 | 三等奖 |
| 737 | Hey！Bike单车工作室创业计划书 | 宁夏职业技术学院 | 三等奖 |
| 738 | 基于3D打印技术的幼儿园自制玩教具设计与制作 | 宁夏幼儿师范高等专科学校 | 三等奖 |
| 739 | 曦卓体验式特训营 | 宁夏警官职业学院 | 三等奖 |