

共青团柳州市委员会

共青团柳州市委员会关于 2024 年柳州市 青年岗位科技“五小”竞赛活动优秀 成果项目的公示

根据《关于开展 2024 年柳州市青年岗位科技“五小”竞赛活动的通知》，团市委、市发展改革委、市工业和信息化局、市科学技术局以及市科协联合开展了 2024 年柳州市青年岗位科技“五小”竞赛活动。经过组委会、专家组评审，“高速重载新能源工程机械变速箱设计”等 24 项特等奖，“智能网联汽车实车 OTA 试验能力建设项目”等 230 项一等奖，“变电站全域电压互感器二次回路 N600 电流值自动采集装置及系统”等 640 项二等奖，“聚丙投加搅拌方式改进”等 1010 项三等奖。现对以上拟获奖项目予以公示，公示期为 5 个工作日。时间：2025 年 5 月 30 日至 6 月 6 日。任何部门或个人对公示有异议的，请在公示期内与团市委青年发展部联系，逾期不予以受理。

监督电话：0772-2827423

电子邮箱：lztswcsb@163.com

邮寄地址：广西壮族自治区柳州市新柳大道 91 号启元广场 A 座 10 楼

附件：2024年柳州市青年岗位科技“五小”竞赛活动优秀成果项目



附件

2024 年柳州市青年岗位科技“五小”竞赛 活动优秀成果项目

一、特等奖（24 项）

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
1	自制简易负压封闭引流术在慢性伤口中的应用	覃罗婷	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
2	工程机械高速重载齿轮降噪设计	何丽君	广西柳工集团有限公司
3	高速重载新能源工程机械变速箱设计	黄宇燕	广西柳工集团有限公司
4	一种复合相变隔热材料在电池中的应用及结构设计	杜智	上汽通用五菱汽车股份有限公司
5	提高 2 号高炉煤比攻关	汪玉华	广西柳州钢铁集团有限公司
6	一种三合一电驱产品设计	覃家星	广西汽车集团有限公司
7	纯电 S 架构车架结构轻量化设计	黎东荣	上汽通用五菱汽车股份有限公司
8	一种四转四驱汽车结构设计	杨子钰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
9	一种 PTC 方案设计降低故障率	黄小洪	上汽通用五菱汽车股份有限公司
10	一种混动高滚流比进气道技术研究及应用	梁玉萍	上汽通用五菱汽车股份有限公司
11	壮医水蛭疗法联合中药外洗治疗急性期带状疱疹的临床研究	李桂湘	柳州市人民医院
12	关于一种便携安装发动机曲轴工装改善的建议	卢阳清	柳州市赛克科技发展有限公司
13	新型原辅料的检测分析研究与应用攻关	何欢	广西柳州钢铁集团有限公司

14	基于建设急诊创伤救治中心模式下创伤急救关键技术及诊疗规范研究与应用示范	李琳	柳州市人民医院
15	太赫兹成像技术在烟箱缺条检测中研究与应用	曾炉	柳州卷烟厂
16	类脑智能型烟支检测的研究与应用	卢美欣	柳州卷烟厂
17	激光雕刻技术在高光模具上的应用	梁东宇	东风柳州汽车有限公司
18	保护压板快速测量仪研制及应用	杨顺建	南网超高压公司柳州局
19	全新一代整车 OTA 平台开发项目	伍家胜	东风柳州汽车有限公司
20	一种 EPB 鼓式制动器总成双自调机构有效性验证方法发明	陆汉超	广西汽车集团有限公司
21	一种车辆智驾售前 PDI 自动化核验监控系统	苏国传	上汽通用五菱汽车股份有限公司
22	一种多目标跟踪关联算法	李茜	柳州长虹航天技术有限公司
23	220kV 交流线路精益化保护改造研究与应用	刘有强	南网超高压公司柳州局
24	私有云网络智能化巡检系统	易凌云	中国电信股份有限公司柳州分公司

二、一等奖（230 项）

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
1	一种新型高质价比后独立悬架系统开发	殷胜滔	上汽通用五菱汽车股份有限公司
2	安全关键控制器标定工具自主研发与应用	柯思鹏	上汽通用五菱汽车股份有限公司
3	关于推进红标新能源转型的战略实施	田紫涵	上汽通用五菱汽车股份有限公司
4	低压系统智能调压开发及实现方案	吴祖仪	上汽通用五菱汽车股份有限公司
5	海外产销存数据底座及应用重构	陆泉江	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
6	动力电池生产车间无人物流配送方案设计及应用	王程	上汽通用五菱汽车股份有限公司
7	降低 F510C 综合油耗方法	覃嘉锐	上汽通用五菱汽车股份有限公司
8	DMS 疲劳驾驶检测及注意力警告系统	钟淇	上汽通用五菱汽车股份有限公司
9	多功能 CAN 总线自动化测试控制电路及系统	黄伟峰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
10	基于视觉辨识技术的自动缺料检测系统开发	苑克芹	上汽通用五菱汽车股份有限公司
11	基于焊缝 SN 曲线的台架等效工况设计	曹宁	上汽通用五菱汽车股份有限公司
12	新能源汽车智能能量回收功能的开发与实现	熊正坤	上汽通用五菱汽车股份有限公司
13	一种混动汽车自适应等效燃油消耗最小的能量管理方法	朱若雪	上汽通用五菱汽车股份有限公司
14	自主设计 S15 翻转支架	王晶	上汽通用五菱汽车股份有限公司
15	车辆主动安全功能算法模块开发	莫家宝	上汽通用五菱汽车股份有限公司
16	车身智慧生产线管理系统	罗成锋	上汽通用五菱汽车股份有限公司
17	一种定速巡航模式切换车速平稳过渡的扭矩控制方法	杨虽艳	上汽通用五菱汽车股份有限公司
18	一种基于蠕行功能的扭矩计算及系统协调控制策略	赵磊	上汽通用五菱汽车股份有限公司
19	一种集成式驱动电机系统冷却降本方案	吴沛城	上汽通用五菱汽车股份有限公司
20	一种基于城市领航的场景信息共享及优化方法	谢俊伟	上汽通用五菱汽车股份有限公司
21	零部件订单精准管理体系建设	李董洁	上汽通用五菱汽车股份有限公司
22	优化双排微卡货车驾驶室后板横梁结构	黄干	上汽通用五菱汽车股份有限公司
23	新能源车在线数据应用 2.0 可视化开发	何嘉诚	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
24	一种荷电状态估算控制策略	兰尉平	上汽通用五菱汽车股份有限公司
25	一种检查轮胎装配位置正确的工具	蔡 林	上汽通用五菱汽车股份有限公司
26	DeepSeek 本地化部署与智能体打造	石韞琛	上汽通用五菱汽车股份有限公司
27	一种网联车机系统倒车影像显示优化方案	李 政	上汽通用五菱汽车股份有限公司
28	一种集成式混动电驱系统的三相连接及密封设计	梁冬敏	上汽通用五菱汽车股份有限公司
29	Care 线智慧检测集成项目	刘世恒	上汽通用五菱汽车股份有限公司
30	一种考虑人机交互的 LKA 功能仿真测试系统	曹正阳	上汽通用五菱汽车股份有限公司
31	新能源汽车水泵与风扇场景化控制方案	熊正坤	上汽通用五菱汽车股份有限公司
32	基于边缘设备&RFID 的动态抽检数据采集 &分析	李沛泽	上汽通用五菱汽车股份有限公司
33	一种网联车机系统充电速度计算优化方案	李 政	上汽通用五菱汽车股份有限公司
34	关于 S15 FR-C 发动机性能优化	韦景泉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
35	车辆排查系统优化与智能管理平台	王艺晓	上汽通用五菱汽车股份有限公司
36	赛克瑞浦 05 岛前装 AGV 输送节拍提升	何 权	上汽通用五菱汽车股份有限公司
37	一种车机接口兼容多配置摄像头设计	黄召炬	上汽通用五菱汽车股份有限公司
38	公告认证参数架构化	潘晶晶	上汽通用五菱汽车股份有限公司
39	一种高转速减速器齿轴润滑技术	张允峰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
40	一种 CVT 变速箱油封压装深度专用检具	罗德坤	柳州市赛克科技发展有限公司
41	降低 2 号高炉风口小套烧损攻关	汪玉华	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
42	第一烧结厂烧结混合料水分自动检测及调节系统攻关	熊贤民	广西柳州钢铁集团有限公司
43	一种炼铁高炉全密闭软水系统碱性缓蚀剂的开发及应用	磨冠龙	广西柳州钢铁集团有限公司
44	高炉大煤比喷吹工艺优化降本攻关	黄福康	广西柳州钢铁集团有限公司
45	SPHC-P1 酸洗板横折印优化	梁泽成	广西柳州钢铁集团有限公司
46	火车智能化取样的开发与应用	岑忠佑	广西柳州钢铁集团有限公司
47	一种缆索监测系统多功能复合传感器及控制方法	陈俊霖	广西柳工集团有限公司
48	挖掘机智慧工厂 EMS 空中输送线项目	蒙凡惠	广西柳工集团有限公司
49	锚索锚头锈蚀监测、防护体系研究	罗丹	广西柳工集团有限公司
50	2000MPa 级多股成品索锚碇锚固体系研究与应用	张云飞	广西柳工集团有限公司
51	一种商用车主减速器装配产线的改进与提升	庞瑞栋	广西汽车集团有限公司
52	电驱动桥空载静音测试一键驱动程序开发	刘景侨	广西汽车集团有限公司
53	纯 CNG 高寒启动加热策略	陈维乐	广西汽车集团有限公司
54	基于 Qt Quick 的中控设计可行性研究	覃冠森	广西汽车集团有限公司
55	智能网联汽车实车 OTA 试验能力建设项目	彭德锋	东风柳州汽车有限公司
56	基于系统优化模型的热管理系统品质提升课题	蓝柳安	东风柳州汽车有限公司
57	构建新能源汽车车体研发的“三高”品质体系	朱光成	东风柳州汽车有限公司
58	首创双扁形牛角进胶技术的研究应用	杨坡	东风柳州汽车有限公司
59	某车间 AGV 交管系统开发及应用	李高乾	东风柳州汽车有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
60	消除皓月灰花斑，提升品质助力销售事业发展	梁立华	东风柳州汽车有限公司
61	一种混合动力车型催化剂起燃策略	温向峰	东风柳州汽车有限公司
62	水性极致紧凑型涂装工艺研究和应用	谭松碧	东风柳州汽车有限公司
63	某增程式电动汽车无感介入开发项目	陆 韬	东风柳州汽车有限公司
64	横梁总成自动铆接工艺的开发及应用	梁福雾	东风柳州汽车有限公司
65	一种纯电动汽车制动能量回收的控制方法	曾明栩	东风柳州汽车有限公司
66	车架生产自动化及数字化应用	李泽亮	东风柳州汽车有限公司
67	一种轻型燃油车 I 型试验颗粒物控制策略	陈家军	东风柳州汽车有限公司
68	基于多物理场仿真的集成式进气系统创新结构开发	周小钢	东风柳州汽车有限公司
69	深度融合卓越体系，降低 0 公里质量不良的改善	周 忠	东风柳州汽车有限公司
70	CMS 电子后视镜技术开发	幸清慧	东风柳州汽车有限公司
71	基于数智化开发技术的结构&NVH 仿真二次开发及应用	欧阳晨晖	东风柳州汽车有限公司
72	商用车双预警摄像头集成雷达功能及算法开发应用	冯翰博	东风柳州汽车有限公司
73	二级风选机称重系统的设计	廖素明	柳州卷烟厂
74	动力设备数字孪生系统	邵宇航	柳州卷烟厂
75	异型滤棒检测装置的设计	陈名凯	柳州卷烟厂
76	提高叶丝 3 线柔性风选出口水分的稳定性	廖素明	柳州卷烟厂
77	FX2 高速包装机组检测技术改进	张义奎	柳州卷烟厂

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
78	一种基于大数据分析的烘梗丝机关键工艺参数控制水平提升的方法	江雨晴	柳州卷烟厂
79	掺配工序“智眼”监测系统构建	江雨晴	柳州卷烟厂
80	新型滤棒发射系统研制	陈名凯	柳州卷烟厂
81	ZJ116 卷接机组废支烟沙自动分选装置的研制	潘利星	柳州卷烟厂
82	设计一种 HDT-FX 燃油管道烘丝机排潮风机运行检测装置	邢予权	柳州卷烟厂
83	GDX2 包装主机变频器的改造	梁泽广	柳州卷烟厂
84	ZJ118 卷烟机劈刀盘过载保护装置的设计	彭 侨	柳州卷烟厂
85	YB19 型卸盘机翻转器盘抓手位置检测的改造	覃 珺	柳州卷烟厂
86	面向超特高压线路无人机巡检缺陷智能分析技术研究	黎国根	中国南方电网超高压输电公司柳州局
87	基于华为全国产化超融合平台的生产运行支持系统	梁君华	中国南方电网超高压输电公司柳州局
88	架空线路无人机红外照片智能分析技术研究	黎国根	中国南方电网超高压输电公司柳州局
89	关键厂站核心场所及系统权限管理提升	胡 倩	中国南方电网超高压输电公司柳州局
90	电力两票设备关键名称校验系统的开发与应用	傅 聪	中国南方电网超高压输电公司柳州局
91	特高压柔直换流站业务数字化工具研制	张宝红	中国南方电网超高压输电公司柳州局
92	无人机精细化照片智能分类技术研究	黎国根	中国南方电网超高压输电公司柳州局
93	基于线路空间电场感应的无人机沿线飞行精确导航技术研究与应用	梁 涛	中国南方电网超高压输电公司柳州局
94	昆柳龙三端混合直流最小功率运行下停运时序异常研究及优化	阮 畅	中国南方电网超高压输电公司柳州局
95	换流阀检修可视化分析平台应用建设	阮 畅	中国南方电网超高压输电公司柳州局

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
96	基于时空特性的线路山火卫星监测告警策略适用性研究	刘 成	中国南方电网超高压输电公司柳州局
97	一款无线通讯的智慧用电安全运维终端的研制	秦先坤	中国南方电网超高压输电公司柳州局
98	一种基于深度学习的多尺度红外与可见光图像融合算法	陈国洋	柳州长虹航天技术有限公司
99	一种基于深度学习的轻量级无人机识别算法	陈国洋	柳州长虹航天技术有限公司
100	一种用于试验架的俯仰控制方法	刘会康	柳州长虹航天技术有限公司
101	某产品伺服稳定平台控制系统设计	姜蓬勃	柳州长虹航天技术有限公司
102	“中医进病房”工作模式在综合医院“中西协同”发展中的应用	钟海迪	柳州市人民医院
103	防堵塞型洗胃管多功能连接接头的研发与应用	姚文娟	柳州市人民医院
104	表单化管理模式在急诊护理工作中的应用	韦世吉	柳州市人民医院
105	护理专案在降低肠造口并发症发生率中的应用	韦 静	柳州市人民医院
106	扶阳罐温灸温推疗法联合手法按摩对早期产后乳房胀痛及泌乳量的影响	黄梦苏	柳州市人民医院
107	基于多模工作记录仪的院前急救协同指挥系统	陈星宇	柳州市人民医院
108	改良式“三位一体”工作模式在瑶药热熨病人中的运用	班宝忆	柳州市人民医院
109	一种新型便携式内镜操作台支架	张 鑫	柳州市人民医院
110	高压氧联合早期运动疗法在一氧化碳中毒迟发性脑病患者中的临床应用	彭海姣	柳州市人民医院
111	智“续”无忧—急诊科犬伤患者疫苗续针互联网+智慧服务系统的应用	秦 叶	柳州市人民医院
112	一种卧床体位转换装置	廖 莹	柳州市人民医院
113	医院信息系统故障应急箱标准化建设	杨甜莉	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
114	急性非静脉曲张性上消化道出血患者再出血风险预测模型的建立与实践	欧雨欣	柳州市人民医院
115	穴位贴敷联合穴位注射对胃肠道手术术后患者胃肠功能影响的应用	莫 柳	柳州市人民医院
116	一种碘伏纱布联合透明敷料湿式包裹血液净化导管接头的方法	黄昌燕	柳州市人民医院
117	区域协同制一体化急救护理模式在严重创伤患者中的应用	罗君霞	柳州市人民医院
118	炎症相关因子与结直肠癌预后相关性分析及预后模型构建	蓝 引	柳州市人民医院
119	一种便携式多功能急救包在院前急救工作中的应用	黄彩笑	柳州市人民医院
120	冷链温控平台在犬伤门诊疫苗储存中的应用	梁丹红	柳州市人民医院
121	工作坊在临床自动洗胃技术培训中的应用	唐振凯	柳州市人民医院
122	护理亚专科小组建设在提升临床护理质量中的创新实践	屈雪琳	柳州市人民医院
123	淋巴水肿护理亚专科建设及应用研究	陶莉妹	柳州市人民医院
124	基于急救一体化护理模式下的个体精细化管理在急危重症患者抢救中的应用	黄舒逸	柳州市人民医院
125	院前出诊救护车上物品定点管理模式优化	吴 昊	柳州市人民医院
126	自制灯罩在断指再植及皮瓣移植术后患者中的应用	农伶俐	柳州市人民医院
127	wide awake 技术在急性掌/跖骨骨折中的临床应用	韦丹妮	柳州市人民医院
128	危重新生儿火灾转运车	雷雯媛	柳州市人民医院
129	番泻叶联合聚乙二醇电解质散在肠道准备中的应用	邓新颖	柳州市人民医院
130	HEART 评分系统对院前急性非创伤性胸痛患者的预后评估价值	邓浩健	柳州市人民医院
131	一种新型固定患者体位垫	张 鑫	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
132	一种中医拔罐器具用的消毒器	莫春丹	柳州市人民医院
133	一种呕吐物临床收集装置	何月	柳州市人民医院
134	胸部微创旋切术后护理装置用于乳腺麦默通手术术后包扎止血的研究	陶莉妹	柳州市人民医院
135	一种婴儿动态心电图电极固定装置	雷雯媛	柳州市人民医院
136	一体化急救护理模式在严重创伤患者救治中的创新应用与实践	农春婷	柳州市人民医院
137	早期护理干预预防老年患者髋部骨折术后并发下肢深静脉血栓的效果观察	唐婷婷	柳州市人民医院
138	一种反应板的洗板盒	刘长宁	柳州市人民医院
139	术后康复辅助输液架	李梓豪	柳州市人民医院
140	坐式八段锦联合耳穴压豆在糖尿病足术后患者的应用	臧敏华	柳州市人民医院
141	Y型连接器辅助下改良肝动脉灌注化疗术导管固定方法的应用效果	覃新杰	柳州市人民医院
142	一种躯干反牵引约束带在骨骼及韧带修复术中的应用	兰雯欣	柳州市人民医院
143	神经外科手术脑棉规范化管理与清点流程优化	兰雯欣	柳州市人民医院
144	一种调整术中体位防滑靠枕	唐清雨	柳州市人民医院
145	一种医用限位报警器	杨芬芬	柳州市人民医院
146	保暖手套在奥沙利铂注射液化疗所致手足综合征的应用	计梁梦	柳州市人民医院
147	视频宣教在脑血管介入治疗患者护理中的应用	黄山韵	柳州市人民医院
148	超早期反馈式健康教育在乳腺癌化疗患者中的应用研究	文贤娟	柳州市人民医院
149	一种氧气瓶防滑固定袋	石海妹	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
150	一种多功能体位辅助包在早产儿体位管理中的应用	雷素婷	柳州市人民医院
151	回诊系统在急诊就诊模式中的应用	韦慧勤	柳州市人民医院
152	椅式担架车在院前急救中的应用	梁泽鹏	柳州市人民医院
153	PICCO 监测技术在重症心力衰竭患者容量管理的应用	潘兴宁	柳州市人民医院
154	脑卒中患者在急救一体化护理干预下的效果研究	韦建焘	柳州市人民医院
155	二维码健康宣教在骨科患者护理中的应用	韦江红	柳州市人民医院
156	一种改良型灌肠收集器	蓝 颜	柳州市人民医院
157	超声监测胃窦运动指数及胃残余量联合膀胱压监测在重症患者肠内营养中的应用	韦佩菊	柳州市人民医院
158	家属参与+四化管理联合防脱管实践	雷雯媛	柳州市人民医院
159	一种可调节进针角度的简易穿刺架	卢小玲	柳州市人民医院
160	早期康复训练在甲状腺围手术期患者快速康复中的应用	韦雪连	柳州市人民医院
161	一种头部引流管伤口压迫装置	韦柳缘	柳州市人民医院
162	《老年性骨质疏松患者出院准备服务全流程管理》	黄牧琦	柳州市人民医院
163	《互联网+移动式视频在半月板损伤患者健康宣教中的应用价值探究》	黄牧琦	柳州市人民医院
164	《多学科协助护理在脊柱结核术后患者护理中的应用效果》	雷原慧	柳州市人民医院
165	新型支被架在重症患者中的应用	余新晨	柳州市人民医院
166	柔性硅胶大便收集装置	韦亦莎	柳州市人民医院
167	一种口腔癌放射治疗用的个性化定位器	彭 望	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
168	一种检验科专用的实验桌	丘丽华	柳州市人民医院
169	温胃散穴位敷贴联合蜡疗缓解剖宫产术后肠胀气的治疗	梁翠惠	柳州市人民医院
170	直接腹膜复苏在严重腹部创伤及腹腔感染中的应用	王健诚	柳州市人民医院
171	一种可持续吸引唾液的装置	韦婉珍	柳州市人民医院
172	“互联网+中医”在综合医院中模式构建与实践	李桂湘	柳州市人民医院
173	中药熏蒸配合穴位贴敷对类风湿性关节炎患者中的应用	罗玉芳	柳州市人民医院
174	一种中西医结合护理用敷药带	罗芳	柳州市人民医院
175	神经介入手术专用灌注支架的设计与应用	覃思敏	柳州市人民医院
176	一种眼部清洗护理车	覃芸	柳州市人民医院
177	中药穴位贴敷在无痛结肠镜检查术后腹痛患者中的应用效果	彭佳莹	柳州市人民医院
178	一种多功能护理床	张莉旋	柳州市人民医院
179	早期患肢功能锻炼在乳腺癌术后快速康复中的应用	张莉旋	柳州市人民医院
180	渐进式嗓音康复训练在甲状腺术后发声异常患者中的实践	黄慧新	柳州市人民医院
181	上肢淋巴水肿手动压力治疗袖带	赖静宁	柳州市人民医院
182	一种心电图机线收纳装置	廖丽华	柳州市人民医院
183	一种奶嘴式肛门引流护理包	黄伶城	柳州市人民医院
184	一种造口固定腹带在造口护理中的应用	韦世吉	柳州市人民医院
185	智能体检导诊系统	农佳倩	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
186	ECMO 护理梯队的建设与管理实践	程海涵	柳州市人民医院
187	如意金黄散外敷联合远红外线照射法在动静脉内痿穿刺后血肿形成中的研究	黄晓宇	柳州市人民医院
188	围术期针对性康复训练护理在膝关节置换术中的应用研究	唐婷婷	柳州市人民医院
189	一种医学免疫实验用琼脂打孔器	陈 宁	柳州市人民医院
190	加速康复外科理念在经剑突入路胸腔镜下前纵隔肿瘤切除手术中的应用	梁洪华	柳州市人民医院
191	全胸多频震荡排痰机联合体位引流在气切患者中的临床护理应用	杨彩英	柳州市柳铁中心医院
192	一种外用药膏定量取用装置	秦丽君	柳州市柳铁中心医院
193	一种新型抢救车	陆玉婷	柳州市柳铁中心医院
194	超声增效贴扎在骨折围手术期消肿治疗临床运用	李鸿啟	柳州市柳铁中心医院
195	偏瘫手肿康复消肿临床改良运用	关沛晞	柳州市柳铁中心医院
196	桡动脉抽血固定装置的研发与设计	杨彦辉	柳州市工人医院
197	一款改善脱发的中药洗发水	黄敏敏	柳州市妇幼保健院
198	一种以芳香中药助眠和唤醒闹钟	覃彩芳	柳州市妇幼保健院
199	一种可控温的多功能新生儿抚触台	罗 融	柳州市妇幼保健院
200	一种孵育箱	刘白云	柳州市妇幼保健院
201	一种办公用保险柜	刘白云	柳州市妇幼保健院
202	地市级三甲医院科研论文发表质量不高及对策	刘白云	柳州市妇幼保健院
203	一种乳腺疏通专用床	邓丹丹	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
204	一种静脉输液监测报警装置	汤 静	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
205	中医外治在妇科宫腔镜手术后的应用	罗燕妮	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
206	一种人类胚胎储存装置	韦莉莉	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
207	一种专业精子分类计数器程序和装置	唐毓彬	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
208	一种口腔震动按摩刺激奶嘴	何晓凤	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
209	CICARE 模式在显微镜下睾丸切开取精术中的应用	韦柳延	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
210	一种新型卵巢组织冷冻装置	韦柳延	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
211	一种多功能气管插管辅助装置	杨 霜	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
212	大开口回弹式利器盒装置	韦菊艳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
213	乳腺 CT 检查垫	林晓晴	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
214	改良式病号服在留置 PICC 管道患者中的应用	汤 静	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
215	一种留置针保护用具	汤 静	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
216	一次性洗胃专用防护装置	谢秋凤	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
217	用于人类辅助生殖的暗室内自荧光皿雕刻仪	韦莉莉	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
218	改良铅皮在骶尾椎 X 线检查防护的临床应用	熊晓薇	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
219	聚焦超声治疗宫颈病变的临床操作优化与疗效对比	韦佳佳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
220	一种干熄焦循环气体 CO 浓度的闭环控制方法	李覃煌	柳州职业技术大学
221	超级电容器电极材料 $\text{Mo}_{1-x}\text{Co}_x\text{S}_2$ 的电化学性能与应用	梁家浩	柳州铁道职业技术学院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
222	《“智翼先锋”：环保型智能尾翼，引领汽车绿色革命》	李海泉	柳州铁道职业技术学院
223	智破寒霜——铁路智能巡“线”冰锋领航者	蔡董	柳州铁道职业技术学院
224	基于多源数据融合的套佣行为智能稽核模型构建及应用	吴瞻远	中国电信股份有限公司柳州分公司
225	工差管理分析报表系统	李庚霖	中国电信股份有限公司柳州分公司
226	监控岗履职管理器	徐燕凤	中国电信股份有限公司柳州分公司
227	柳州银行移动柜面 3.0 项目	吕伟杰	柳州银行股份有限公司
228	双氧水装置氧化尾气芳烃回收效率工艺研究	蓝生贵	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
229	纸卷输送打包系统可视化升级与维护	曾锦贤	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
230	造纸机 DCS 系统现场传感器的攻关与维护	林佳恒	广西柳州市产业投资发展集团有限公司

三、二等奖（640 项）

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
1	基于单目摄像头的智能驾驶行车功能开发	蒋祖坚	上汽通用五菱汽车股份有限公司
2	大灯高度调节功能声光报警检验系统	张宽宇	上汽通用五菱汽车股份有限公司
3	一种基于策略迭代优化的低压电能管理系统架设计方法	唐旭	上汽通用五菱汽车股份有限公司
4	五菱汽车 APP 鸿蒙版	黄元	上汽通用五菱汽车股份有限公司
5	基于三轴采购策略下的“智链”数据驱动型采购平台建设	王培真	上汽通用五菱汽车股份有限公司
6	一种应用于 S 架构及商用车架构的远近光透镜组件	黄常清	上汽通用五菱汽车股份有限公司
7	旋变零位测量仪的研究与应用	陈祖锐	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
8	辅助审核免税申报数据工具开发	龚然成	上汽通用五菱汽车股份有限公司
9	一种基于指定网络环境的 Tbox 通信性能自动化测试装置	孙劭钊	上汽通用五菱汽车股份有限公司
10	一种智能辅助驾驶车型跟车起步控制方法及系统	陈程	上汽通用五菱汽车股份有限公司
11	宝骏动力总成车间生产运营管理系统	梁文琼	上汽通用五菱汽车股份有限公司
12	基于 ECU_FLASHER 售后整车自学习工具	张功俊	上汽通用五菱汽车股份有限公司
13	维修移动端小程序自主开发	郑亚波	上汽通用五菱汽车股份有限公司
14	一种生产数据智能监测系统	魏文灿	上汽通用五菱汽车股份有限公司
15	一种商用车电驱模块总成设计方案	朱文华	上汽通用五菱汽车股份有限公司
16	基于客户大数据及智能算法进行客户管理赋能	韦灵面	上汽通用五菱汽车股份有限公司
17	CAN 网络 Busoff 自动化测试	韦云洋	上汽通用五菱汽车股份有限公司
18	电池冷却器电子膨胀阀电机复位堵转声音大问题优化方案	王许梅	上汽通用五菱汽车股份有限公司
19	缤果 TBOX 不休眠导致车辆馈电问题修复	陈欣蕾	上汽通用五菱汽车股份有限公司
20	电动汽车无线充电技术研发	苏恒榕	上汽通用五菱汽车股份有限公司
21	一种混动汽车纯油剩余续航里程计算方法	罗榴铃	上汽通用五菱汽车股份有限公司
22	关于设备工艺参数数字化项目的小革新	甘登	上汽通用五菱汽车股份有限公司
23	涂装车间 C 线擦净套色车未喷涂、未遮蔽视觉识别	徐兵	上汽通用五菱汽车股份有限公司
24	一种零部件入厂配载系统算法	王召	上汽通用五菱汽车股份有限公司
25	数字工厂数字大屏	杨进	上汽通用五菱汽车股份有限公司
26	车身产线零件视觉引导自动上线改造	甘铭辉	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
27	电芯数据应用	全 亚	上汽通用五菱汽车股份有限公司
28	一种可调整式拉延模筋条结构设计及应用	魏阿梅	上汽通用五菱汽车股份有限公司
29	一种整车前轮外倾预警系统构建	王浩然	上汽通用五菱汽车股份有限公司
30	节能管理数字化平台建设项目	李欣烺	上汽通用五菱汽车股份有限公司
31	基于 MES 数据的产线运行状态分析系统	赵国鹏	上汽通用五菱汽车股份有限公司
32	智能物流少人化运作方案	李雪娥	上汽通用五菱汽车股份有限公司
33	混动车型发动机线束连接前部线束插接件 装配问题改善	符式金	上汽通用五菱汽车股份有限公司
34	永磁同步电机控制器硬件设计	韦楷华	上汽通用五菱汽车股份有限公司
35	关于 N510M EV 车型顶蒸风机动平衡挑选 设备的优化	柳泽蔚	上汽通用五菱汽车股份有限公司
36	基于增量上下文感知的 VCU 代码智能审查 系统研发及应用	龚飞帆	上汽通用五菱汽车股份有限公司
37	SGMW 采购数智云平台降本管理系统设计 与开发	杨 颖	上汽通用五菱汽车股份有限公司
38	新产品质量管理数字化系统建设与应用	徐丽琳	上汽通用五菱汽车股份有限公司
39	多手机蓝牙测试管理方案	唐震彬	上汽通用五菱汽车股份有限公司
40	自主设计车载 360 图像处理框架	陆海曼	上汽通用五菱汽车股份有限公司
41	自主研发车载 360 透明底盘	甘传明	上汽通用五菱汽车股份有限公司
42	一种 DC-DC 芯片工作模式切换电路及方法	黄常清	上汽通用五菱汽车股份有限公司
43	一种整车控制器模块总成控制电子水泵自 启动维护方法	王 东	上汽通用五菱汽车股份有限公司
44	故障码诊断试验报告自动生成程序	刘旭辉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
45	青岛涂装生产透明化自主创新应用实践	李 升	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
46	车身设备预测性维修数字化系统	黄强燕	上汽通用五菱汽车股份有限公司
47	货车营销策略效果评估分析	蓝晨卉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
48	从设计到营销的全周期智驾场景式开发	黄 盈	上汽通用五菱汽车股份有限公司
49	涂装前处理新型薄膜工艺的创新应用	李丽梅	上汽通用五菱汽车股份有限公司
50	Schenck 动平衡机钻孔工位刀座防护优化设计	赵天赐	上汽通用五菱汽车股份有限公司
51	乘用车后轮罩内板尺寸优化	吴文强	上汽通用五菱汽车股份有限公司
52	基于 Java 的 360 全景影像功能逻辑自主开发	黄文姝	上汽通用五菱汽车股份有限公司
53	一种纯电动汽车滑行制动灯点亮方法	姚明轩	上汽通用五菱汽车股份有限公司
54	质量与发展运行监控平台	王莉莉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
55	解决 E260S 尾门总成右上角段差不合问题	黄尊河	上汽通用五菱汽车股份有限公司
56	一种柔性抓手	谭世琛	上汽通用五菱汽车股份有限公司
57	基于 Gompertz-SAAR 融合模型的乘用车销量多周期预测	吴京泽	上汽通用五菱汽车股份有限公司
58	物联网卡系统架构开发	黄川西	上汽通用五菱汽车股份有限公司
59	CN110V 尾门封窗车补焊拼合 自动运输	胡理赵	上汽通用五菱汽车股份有限公司
60	宝涂一期 RTO 余热回收能力提升改善项目	韦金温	上汽通用五菱汽车股份有限公司
61	涂装关键参数数字化	程 欣	上汽通用五菱汽车股份有限公司
62	取消 E260 前防撞梁支架左右 Y 向限位,提升前保装配质量	黄尊河	上汽通用五菱汽车股份有限公司
63	综合治理缸盖水道腔残留碎屑及清洁度提升技术	尹秀香	上汽通用五菱汽车股份有限公司
64	SGMW 智慧交付一期系统	蒙晓丽	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
65	基于 HTML5 的数字化质量 APP 构建	程范光	上汽通用五菱汽车股份有限公司
66	基于 Python 与帆软的汽车售后数据智能分析系统构建与应用	余昕蓉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
67	关于公司参观接待线上申请流程搭建	杨正起	上汽通用五菱汽车股份有限公司
68	D-架构前悬系统减重降本方案	段昱世	上汽通用五菱汽车股份有限公司
69	重庆物流包装资产 IoT 管理优化项目	杨胜举	上汽通用五菱汽车股份有限公司
70	电池管理系统运放模块保护设计	兰尉平	上汽通用五菱汽车股份有限公司
71	Occ 视觉感知算法关键技术研究	原 浩	上汽通用五菱汽车股份有限公司
72	整车成本计算管理系统开发及优化	李泽诚	上汽通用五菱汽车股份有限公司
73	数据驱动的营销决策支持与活动效果评估模型	王义川	上汽通用五菱汽车股份有限公司
74	海外紧急呼叫系统开发	韦保俊	上汽通用五菱汽车股份有限公司
75	热成型件激光落料降本方案	黄玉森	上汽通用五菱汽车股份有限公司
76	车身 E 线主线节拍提升优化	李云川	上汽通用五菱汽车股份有限公司
77	用户工况下的底盘传动零部件效率提升研究	卢 泉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
78	整车零部件账目监控自动化	凌秀云	上汽通用五菱汽车股份有限公司
79	一种 PCD 玉米铣刀应用	蓝勇欣	柳州市赛克科技发展有限公司
80	控制器一致性校验系统	陈锴良	柳州市赛克科技发展有限公司
81	电驱二家旋变定转子装配防错设计	覃弋凡	柳州市赛克科技发展有限公司
82	EDS150 中制动滑行啸叫 NVH 问题改善	黄 展	柳州市赛克科技发展有限公司
83	1250mm 轧机直流传动装置创新性升级改造	施志广	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
84	罩式退火炉内罩维修优化改进，高负载长周期生产保供	王 云	广西柳州钢铁集团有限公司
85	酸轧轧机支撑辊润滑油沉淀提升油品质量攻关	杨洪源	广西柳州钢铁集团有限公司
86	仓门机械限位技改	黄绍宏	广西柳州钢铁集团有限公司
87	4#制氧机组 HMI 画面 HTML5 技术应用攻关	刘昱余	广西柳州钢铁集团有限公司
88	二十辊轧机厚度精度控制攻关	陈忠进	广西柳州钢铁集团有限公司
89	热轧厂 2032 生产线粗轧 R0 轧机机前推床设备结构升级改造	丘祖栋	广西柳州钢铁集团有限公司
90	机组清洗段沉没辊改进	陈 钊	广西柳州钢铁集团有限公司
91	5#制氧机组分子筛紧急处理	廖 信	广西柳州钢铁集团有限公司
92	提高卡尔费休库伦法测定油品中微量水分析精度的攻关	李姿儒	广西柳州钢铁集团有限公司
93	热轧双线粗轧轧制节奏控制优化	彭立晟	广西柳州钢铁集团有限公司
94	基于蓝牙技术的定位设备在安全生产方面的研究与应用	刘忠松	广西柳州钢铁集团有限公司
95	汽车用钢拓品规、稳质量提升攻关	周 靓	广西柳州钢铁集团有限公司
96	推焦车旋门限位创新改造	周 飞	广西柳州钢铁集团有限公司
97	推焦车平煤限位冗余改造	周 飞	广西柳州钢铁集团有限公司
98	广西钢铁能源总厂三个水站控制系统集中控制攻关	杜剑华	广西柳州钢铁集团有限公司
99	降低转炉氮气消耗量技术攻关	张利铖	广西柳州钢铁集团有限公司
100	酸洗机组改善钢卷钳口卷取导致带头弯折攻关	吴传福	广西柳州钢铁集团有限公司
101	二蒸氨排渣管环保改造	蒙保文	广西柳州钢铁集团有限公司
102	采集监控柳钢关键工艺参数执行率，助推公司提质增效	蒋桂冬	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
103	降低镀锌机组锌渣产出率攻关	李建明	广西柳州钢铁集团有限公司
104	广西钢铁成品码头海关监管区智能化监管解决方案——海关监管区智能卡口系统	兰世聪	广西柳州钢铁集团有限公司
105	优化方坯钢种混浇规则减少 FG 坯料攻关	李 亮	广西柳州钢铁集团有限公司
106	驱动桥液压差速锁试验	班灵富	广西柳工集团有限公司
107	无人宽体车云控平台虚拟调度测试系统	黄志远	广西柳工集团有限公司
108	某挖掘机回转马达开发及应用	何志鹏	广西柳工集团有限公司
109	2024 年柳工国际 SAP-1C-DMS 集成系统项目	吕烨玲	广西柳工集团有限公司
110	桥梁拉索锚头图像异常识别及预警系统开发	雷 芸	广西柳工集团有限公司
111	微工厂监控平台	黄太奎	广西柳工集团有限公司
112	全可更换式锚碇锚固体系研究及应用	王 耀	广西柳工集团有限公司
113	平地机蜗轮箱产品改进	李豪元	广西柳工集团有限公司
114	无人压路机多机智能协同云控平台	刘建辉	广西柳工集团有限公司
115	自主研发、生产主推产品蜜汁叉烧并参加创新大赛	阮振平	广西柳工集团有限公司
116	折线先张法用角度限位应力补偿装置	庞锐剑	广西柳工集团有限公司
117	微工厂移动端	黄太奎	广西柳工集团有限公司
118	CREO 和 Windchill 适应性优化	胡秋婵	广西柳工集团有限公司
119	微工厂单点登陆平台	黄太奎	广西柳工集团有限公司
120	光伏拉索用杠杆式径向挤压机研制	赵 爽	广西柳工集团有限公司
121	U 型隧道锚碇锚固体系设计研究	李旺龙	广西柳工集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
122	售后服务手册翻译管理平台	罗惠荟	广西柳工集团有限公司
123	平地机风扇质量改进攻关	陆方伟	广西柳工集团有限公司
124	柳工电动装载机主动预警服务	姚志晴	广西柳工集团有限公司
125	报表归集自动化	覃鸿凡	广西柳工集团有限公司
126	热处理调质工艺及装备改进项目	陈佳建	广西柳工集团有限公司
127	某滑移先导控制阀的开发及应用	梁健伟	广西柳工集团有限公司
128	关于钢绞线喷涂线边丝工艺调节改善	黄耀龙	广西柳工集团有限公司
129	星火签电子合同平台 web 版	李南江	广西柳工集团有限公司
130	柔性光伏拉索布置结构设计	赵爽	广西柳工集团有限公司
131	平地机铲刀在线装配吹气工装	苏炳增	广西柳工集团有限公司
132	柔性光伏拉索端桩锚固排布结构设计	庞锐剑	广西柳工集团有限公司
133	光伏拉索非对称布置结构设计	赵爽	广西柳工集团有限公司
134	光伏拉索用 C 型径向挤压机研制	赵爽	广西柳工集团有限公司
135	光伏拉索用调节装置	蒲永官	广西柳工集团有限公司
136	电子标签亮灯拣选技术+物料单台套配送应用	覃科	广西柳工集团有限公司
137	光伏柔性支架光伏组件连接装置研究	雷芸	广西柳工集团有限公司
138	柳工人工智能对话模型优化——LiuGong AI Pro 项目	朱伯瑞	广西柳工集团有限公司
139	自研 BMS 电池管理系统方案	刘昌雄	广西柳工集团有限公司
140	高可用性集群在大型电子政务系统中的应用研究	熊冠睿	广西柳工集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
141	压铸机改造项目	郭晓帅	广西柳工集团有限公司
142	商用车后驱动桥装配线试漏追溯功能	刘景侨	广西汽车集团有限公司
143	同轴桥后桥总成静音测试追溯功能	刘景侨	广西汽车集团有限公司
144	基于多阈值分析的NVH振动智能检测系统	曹文蓉	广西汽车集团有限公司
145	一种燃油车主减后盖拆装涂胶一体工作台的设计与应用	庞瑞栋	广西汽车集团有限公司
146	某机型电动机油泵优化设计	谢波	广西汽车集团有限公司
147	基于深度学习的主减速器卡簧装配视觉检测系统的集成和应用	袁滨	广西汽车集团有限公司
148	一种主减速器总成油流设计	覃家星	广西汽车集团有限公司
149	整车智能补电场景下动力电池的热管理策略优化	黄宇扬	广西汽车集团有限公司
150	举升机目视化能量锁定系统	文紫辉	广西汽车集团有限公司
151	动态风险智控系统	莫慧华	广西汽车集团有限公司
152	五顺座驾式牵引车项目	李德星	广西汽车集团有限公司
153	三合一系统总成高压互锁端子退针的改善	陈琪祥	广西汽车集团有限公司
154	关于副车架B线衬套压装机压装节拍提升的改善	梁冰华	广西汽车集团有限公司
155	G210V外板冲孔工装三合一优化设计	蒋丽玲	广西汽车集团有限公司
156	一种新型桥壳结构-整体式液压胀形桥壳	樊华远	广西汽车集团有限公司
157	车辆关键零部件追溯功能开发	蒙启业	广西汽车集团有限公司
158	基于无人驾驶的自动饲养车	李明宽	广西汽车集团有限公司
159	右舵混动车型动力总成热安全边界重构技术开发	李蒙健	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
160	转向系统异响排查与优化	蒋 冲	广西汽车集团有限公司
161	车联网平台车辆数据实时监控大屏	唐 钰	广西汽车集团有限公司
162	后桥装配润滑油加注行为分析系统	覃秀婵	广西汽车集团有限公司
163	后桥装配润滑油加注行为分析系统	覃秀婵	广西汽车集团有限公司
164	有色新线浇注机吹浮砂作业的改善	韦克尚	广西汽车集团有限公司
165	关于 LJM20A 缸体改制新增活塞冷却堵头的改善提案	曾 毅	广西汽车集团有限公司
166	关于 N510M 后大梁自动化改造工艺优化的建议	王国杰	广西汽车集团有限公司
167	一种配重铁箱系统	荣祥寿	广西汽车集团有限公司
168	物料拉动系统功能建设项目	韦 欢	广西汽车集团有限公司
169	3D 打印技术快速制作工装	刘鸿杰	广西汽车集团有限公司
170	桌面式智能视觉检测一体机	曹文蓉	广西汽车集团有限公司
171	合规管理流程优化及数据可视化建设项目	莫慧华	广西汽车集团有限公司
172	桌面式智能视觉检测一体机	曹文蓉	广西汽车集团有限公司
173	合规管理流程优化及数据可视化建设项目	莫慧华	广西汽车集团有限公司
174	桥壳焊接多功能专机的设计	徐 畅	广西汽车集团有限公司
175	N350 后车架产线半自动化改造	王国杰	广西汽车集团有限公司
176	焊接线一种轻量化分体点焊焊钳用于轻量化小型机器人上的设计应用	覃泽建	广西汽车集团有限公司
177	电机定子铜线工艺优化	文俊祥	广西汽车集团有限公司
178	CN180S 左右前门内板自动焊接改造	赵天郎	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
179	关于 G210P 车型进线前倾翘起问题的改善	蔡佳祺	广西汽车集团有限公司
180	关于连续炉保温节能降耗的建议	卓小卡	广西汽车集团有限公司
181	关于前悬装配线单轴拧紧机进板阻挡器防错优化	梁冰华	广西汽车集团有限公司
182	关于轻量化焊接系统的开发应用	李秀丰	广西汽车集团有限公司
183	某机型进气歧管快插改非快插接头	曾丽娜	广西汽车集团有限公司
184	某机型进气歧管快插改非快插接头	曾丽娜	广西汽车集团有限公司
185	全自动机器人螺柱焊接	王韶华	广西汽车集团有限公司
186	电驱动后桥电机连接法兰盘整体电泳改造设计	苏 杰	广西汽车集团有限公司
187	关于热气胀产线机械手端拾器专用存放架制作的建议	陈启锐	广西汽车集团有限公司
188	IT 服务台的设计与实现	雷慧楷	广西汽车集团有限公司
189	某车型顶盖搭接离空优化	李 杰	广西汽车集团有限公司
190	物流仓储提升改善项目	陈丽芳	广西汽车集团有限公司
191	C+关于优化 L 车电池框封板工艺的建议+ 罗上登	罗上登	广西汽车集团有限公司
192	汽车仪表板视觉检测和自动打螺丝	鄢宏华	广西汽车集团有限公司
193	大管线自动化改造	周海斌	广西汽车集团有限公司
194	关于车门拼二轻载焊接的开发应用	李敬鑫	广西汽车集团有限公司
195	N350 加长底板新挂具兼容旧产品生产运行改善	孟祥伟	广西汽车集团有限公司
196	关于桥壳 A 线包壳上料整列省力化的改善	方贵斌	广西汽车集团有限公司
197	关于 E110C/M 落料产品摆垛工装的改善	高 岩	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
198	481CNG 催化剂总成售后成本高问题优化方案	曾 戈	广西汽车集团有限公司
199	481 机型进气歧管快插改非快插	谭 银	广西汽车集团有限公司
200	闲置机器人用于 S15T 缸盖自动上料应用改善	黄 浩	广西汽车集团有限公司
201	北汽 YB101 项目非标工艺取消	肖 琛	广西汽车集团有限公司
202	低成本解决 G200 平台车型雨刮头碰试验不通过问题	罗红宏	广西汽车集团有限公司
203	解决 G200 平台车型拖车钩腿碰试验不通过问题	罗红宏	广西汽车集团有限公司
204	柳州五菱新能源海外配件销售建设	尹 呈	广西汽车集团有限公司
205	主减速器声音异响检测系统	袁 滨	广西汽车集团有限公司
206	供应商来货登记及短装抽查管理应用建设项目	黄馨慧	广西汽车集团有限公司
207	主减速器声音异响检测系统	袁 滨	广西汽车集团有限公司
208	供应商来货登记及短装抽查管理应用建设项目	黄馨慧	广西汽车集团有限公司
209	同轴桥左右半轴装配视觉防错系统	曹文蓉	广西汽车集团有限公司
210	关于中梁产线增加传送小车的改善的改善	蒋 恒	广西汽车集团有限公司
211	LJP70FA 混动总成水温限制发电功率保护策略	庞业升	广西汽车集团有限公司
212	整车试验爆震监听音箱快速拆装设备改造	黄景奕	广西汽车集团有限公司
213	关于某机型发动机曲位传感器漏油问题的改善	蓝浩东	广西汽车集团有限公司
214	一种发动机爆震识别优化方法	黄建海	广西汽车集团有限公司
215	关于某增效电机高转速 D 轴电流抖动标定优化	邵俊雄	广西汽车集团有限公司
216	用 CANalyst-II 控制油泵标定的方法	何彩翡	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
217	关于 LJ4A15Q 气缸盖总成增加排气孔、冷却系统排气螺钉及垫圈的改善	曾毅	广西汽车集团有限公司
218	THD 接线板总成电机端铜排增加包塑	谭银	广西汽车集团有限公司
219	关于 LJH16B 冷却器总成改善	谭银	广西汽车集团有限公司
220	乙醇发动机节气门的优化设计	韦培耀	广西汽车集团有限公司
221	关于曲轴材料优化降本	甘厚	广西汽车集团有限公司
222	关于 DHT 油泵线束的优化	吴勇君	广西汽车集团有限公司
223	LJA50G 电机悬置板的优化设计	邹富扬	广西汽车集团有限公司
224	LJ4M20 甲醇发动机甲醇喷轨的优化设计	邹富扬	广西汽车集团有限公司
225	海外 CLT 巴西项目发电机后端盖的优化设计	邹富扬	广西汽车集团有限公司
226	海外 CLT 巴西项目驱动电机后端盖的优化设计	邹富扬	广西汽车集团有限公司
227	15 系列上型腔掉砂改善	姚乐	广西汽车集团有限公司
228	G200P 项目燃油泵总成油位逻辑策略优化	林淙蔚	广西汽车集团有限公司
229	B+关于优化 210P 双层货柜焊接定位工装的改善+罗上登	罗上登	广西汽车集团有限公司
230	关于底板 130 工位增加衬套支架防错的改善	王盼盼	广西汽车集团有限公司
231	集成式双电控盖板改善提案报告书	梁志福	广西汽车集团有限公司
232	缸盖凸轮轴位置传感器面刀具的改善	黄浩	广西汽车集团有限公司
233	关于发动机线束总成上线方式的改善	刘幸伶	广西汽车集团有限公司
234	N510M 前后门外板工艺优化, 取消侧切斜楔	蒙航宇	广西汽车集团有限公司
235	结合总布置的整车重量参数优化	罗彦	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
236	脚刹驻车零件关键尺寸管控的改善	叶志龙	广西汽车集团有限公司
237	关于货车上装货柜、仓栅成本模型建立	杨雪宁	广西汽车集团有限公司
238	车间数字化监控管理平台的设计	陈文成	广西汽车集团有限公司
239	基于物联网的试验车实时定位监控系统设计与道路测试应用研究	李明宽	广西汽车集团有限公司
240	基于视觉识别的防尘板与三相线套管防错集成系统	曹文蓉	广西汽车集团有限公司
241	前桥试漏设备降本质量改善	谢静涵	广西汽车集团有限公司
242	关于自制牵引车的改善	崔文亮	广西汽车集团有限公司
243	关于N350P/PS前车架前大梁自动化改造的改善	蒋恒	广西汽车集团有限公司
244	关于重汽平货箱产品端拾器共用的改善	时光	广西汽车集团有限公司
245	货厢涂装成品下线入库自动化项目	王亮亮	广西汽车集团有限公司
246	喷涂机器人混合管自制	樊超	广西汽车集团有限公司
247	下车体发那科机器人增加触摸屏电极帽修磨标定功能	封涛涛	广西汽车集团有限公司
248	关于E110C后地板工位减少用工的改善	蒋恒	广西汽车集团有限公司
249	关于中梁自动线改造的改善	蒋恒	广西汽车集团有限公司
250	关于底板分拼二实现自动化的改善	王盼盼	广西汽车集团有限公司
251	关于底板分拼五实现机器人自动化的改善	王盼盼	广西汽车集团有限公司
252	N350前围板整线自动化	刘秋冬	广西汽车集团有限公司
253	某机型发动机VVT故障问题排查	谭松	广西汽车集团有限公司
254	LJ4A15Q进气温度压力传感器防水性能改善	叶宇强	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
255	LJ4K18QS 碳罐电磁阀结构改进	叶宇强	广西汽车集团有限公司
256	机油压力报警器防水等级提升	叶宇强	广西汽车集团有限公司
257	H 系列发动机电子水泵控制方法改良	王俊辉	广西汽车集团有限公司
258	某机型线束搭铁端子改制优化	张德顺	广西汽车集团有限公司
259	关于 LJ479QE2 加油口盖总成代替 LJ462Q 加油口盖总成的改善	曾毅	广西汽车集团有限公司
260	关于 Q186 系列螺栓变更为 Q184 系列螺栓的改善	曾毅	广西汽车集团有限公司
261	某机型输出轴离合器冷却优化	陈祥鸿	广西汽车集团有限公司
262	DHT 电机转子优化节省工装模具费	孙一豪	广西汽车集团有限公司
263	调零岗位套筒的改善	刘忠鑫	广西汽车集团有限公司
264	消除生产 20A 机型安全隐患改善	张发发	广西汽车集团有限公司
265	LJM13 发电机不发电问题改善	陈苏鹏	广西汽车集团有限公司
266	关于 M20B 发动机怠速抖动问题改善	陆桂幸	广西汽车集团有限公司
267	关于 LJ4A18Q 发电机皮带轮螺母松脱问题的改善	何宏宇	广西汽车集团有限公司
268	关于 M16A 发动机 VVT 电磁阀卡滞问题改善	何宏宇	广西汽车集团有限公司
269	关于 M16A 发动机 VVT 中央阀卡簧脱落问题改善	肖隆宇	广西汽车集团有限公司
270	关于 M20B 发动机变速器放油螺栓装配后漏油改善	陆桂幸	广西汽车集团有限公司
271	关于客户路试车发动机前端漏油改进	何宏宇	广西汽车集团有限公司
272	关于跨越 LJ469Q 机油压力报警器进水故障的改善	何宏宇	广西汽车集团有限公司
273	关于跨越 LJ481QS6 发动机变速器异响问题的改善	何宏宇	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
274	有色车间新线浇注机等待浇注超时后自动复位的改善	韦克尚	广西汽车集团有限公司
275	G051 项目模具设计优化 CR 合理化	张裕振	广西汽车集团有限公司
276	关于 180S 中央通道工艺优化、减员增效的建议	谭庆富	广西汽车集团有限公司
277	一种修复式电极臂	韦清云	广西汽车集团有限公司
278	一种左右弹簧座板级进落料模自制	韦清云	广西汽车集团有限公司
279	涂装虚拟仿真分析平台搭建及其应用研究	覃彩媚	东风柳州汽车有限公司
280	涂料升级，消除胶条表面油漆异色问题	覃彩媚	东风柳州汽车有限公司
281	新能源中重卡车分级辅助制动控制关键技术开发与应用	伍佳星	东风柳州汽车有限公司
282	一种新能源汽车休眠唤醒自动化测试方法	覃作宾	东风柳州汽车有限公司
283	开源生成式 AI 大模型应用平台开发	唐 晟	东风柳州汽车有限公司
284	辅助驾驶 ADAS 系统国产芯片开发	汪业栋	东风柳州汽车有限公司
285	多元场景的智能化无人驾驶车设计	廖茵茵	东风柳州汽车有限公司
286	混合动力汽车经济性分析软件开发	杨 希	东风柳州汽车有限公司
287	新能源恒速辅助制动开发项目	彭 富	东风柳州汽车有限公司
288	智能门锁控制系统开发	方娜妮	东风柳州汽车有限公司
289	基于神经网络识别工况的自适应能量回收策略	莫伟龙	东风柳州汽车有限公司
290	商用车传感器类品质改善提升	林运平	东风柳州汽车有限公司
291	面向多目标需求的整车轻量化关键技术开发及应用	陈文森	东风柳州汽车有限公司
292	焊装工程作业表自动编制系统的开发	魏诗迪	东风柳州汽车有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
293	一种高效的智能交互灯光系统仿真方法	覃友平	东风柳州汽车有限公司
294	环保材料技术在商用车内外饰开发上的研究和应用	陈晓蓉	东风柳州汽车有限公司
295	新能源商用车教练车开发	莫佳虹	东风柳州汽车有限公司
296	一种整车控制器防盗认证功能仿真测试方法	胡天妹	东风柳州汽车有限公司
297	商用车电器测试验证体系及质量提升项目	林 怡	东风柳州汽车有限公司
298	智能舱内多模态感知监测系统	曾宪迪	东风柳州汽车有限公司
299	CLONASS 国产化开发	胡致聪	东风柳州汽车有限公司
300	基于 TRIZ 解决继电器触点烧蚀问题	梁韵蕾	东风柳州汽车有限公司
301	商用车预见性自适应巡航控制系统开发	陈 钟	东风柳州汽车有限公司
302	优化二元化零件可靠性试验工况降低试验成本项目	李钊锋	东风柳州汽车有限公司
303	降成本保质量，乘用车厂内物流外包整合	梁雨萍	东风柳州汽车有限公司
304	一种玻璃升降器耐久试验装置的研制	谭成宁	东风柳州汽车有限公司
305	一种带 CAN 通信的商用车催化燃烧式燃气泄漏报警器开发	覃志纳	东风柳州汽车有限公司
306	基于零代码开发工具打造业数融合数字化应用平台	刘玉善	东风柳州汽车有限公司
307	空压机主机自主维修攻关课题	王涌涛	东风柳州汽车有限公司
308	商用车新型空气悬架开发（单桥 4 气囊）	周洪宇	东风柳州汽车有限公司
309	基于激光割的中厚板零部件质量提升	李泽亮	东风柳州汽车有限公司
310	提升驾驶室密封质量的改善	杨 梅	东风柳州汽车有限公司
311	多天线蓝牙钥匙总成开发	韦 阳	东风柳州汽车有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
312	基于线平衡的总装节拍自主改善课题	彭光灿	东风柳州汽车有限公司
313	一种电控空气悬架的标定方法及标定装置研制	彭玉君	东风柳州汽车有限公司
314	新能源自卸车翻斗时限制行驶功能优化设计	伍佳星	东风柳州汽车有限公司
315	增程式混合动力汽车的全工况智能化能量管理策略	兰 江	东风柳州汽车有限公司
316	基于热能控制的自主虚拟标定技术预研及应用	农东华	东风柳州汽车有限公司
317	新能源电动车整车控制器应用层平台化开发项目	李春晓	东风柳州汽车有限公司
318	车灯品质提升改善课题	林运平	东风柳州汽车有限公司
319	商用车自动驾驶队列行驶关键技术开发及应用	农志彬	东风柳州汽车有限公司
320	新能源商用车底盘集成控制节能系统开发	石海燕	东风柳州汽车有限公司
321	智能协同的行车与驻车制动技术开发与应用	梁海玲	东风柳州汽车有限公司
322	星辰白修补漆色差一致性改善及涂层性能提升	李有棋	东风柳州汽车有限公司
323	以太网车载终端开发	熊燕运	东风柳州汽车有限公司
324	一种电动汽车智能充电控制策略	覃作宾	东风柳州汽车有限公司
325	低压线束品质提升改善课题	郑宇佳	东风柳州汽车有限公司
326	一种纯电动汽车滑行能量回收控制策略	曾明栩	东风柳州汽车有限公司
327	氢燃料混动车型降氢耗技术开发	王治东	东风柳州汽车有限公司
328	中控 Wincc 系统远程控制设备功能的研究及应用	覃宇兴	东风柳州汽车有限公司
329	优化挂车租赁流程	何 曦	东风柳州汽车有限公司
330	网关控制器硬件在环(HIL)自动化测试项目	卢秋梦	东风柳州汽车有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
331	一种新型智能调光汽车玻璃	曾恩海	东风柳州汽车有限公司
332	一体化集成式液态模锻铝合金横梁设计开发	陈古科	东风柳州汽车有限公司
333	车门冲击铰链变形仿真方法改善及结果自动化处理	梁运富	东风柳州汽车有限公司
334	包装机小玻透明纸拉线及拼接段检测装置的改造	张宏楠	柳州卷烟厂
335	FX2-703 高速包装机吸嘴调整工装的研制	王鹤静	柳州卷烟厂
336	构建新型超声波加料装置	陈俊延	柳州卷烟厂
337	YB95 条透包装机第一提升负压管的改进	彭 侨	柳州卷烟厂
338	新型烟草（加热不燃烧产品烟支外观缺陷的改进）	张宏楠	柳州卷烟厂
339	一种 116A 水松纸片吸除防跌落装置的设计	彭明常	柳州卷烟厂
340	ZJ17 型卷烟机新型电控系统	韦佳李	柳州卷烟厂
341	降低烟垛误检次数	张乘畅	柳州卷烟厂
342	CP615 带式输送机新式出料落料罩的研制	梁植源	柳州卷烟厂
343	烟草加料岗位智能巡检系统研究	李 婷	柳州卷烟厂
344	FOCKE FX2 包装机烟包外观智能化检测系统的研制	韦耀伟	柳州卷烟厂
345	基于机器学习的制丝设备知识管理模型开发与应用	韦业辉	柳州卷烟厂
346	FX2-703 小盒喷胶装置清洁固定架的研制	杨海洋	柳州卷烟厂
347	ZB45 细支包装机小盒商标纸盒盖上胶器的改进	卢美欣	柳州卷烟厂
348	高速机 S 提升机适用性改造	黄伟文	柳州卷烟厂
349	ZJ118 机型细支滤嘴烟支切割装置的改进	彭明常	柳州卷烟厂

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
350	一种空托盘回库残留物料检测装置研发	韦廖以	柳州卷烟厂
351	柔性风选机高速皮带自动纠偏系统的设计与实现	满利明	柳州卷烟厂
352	研究基于机器人纸袋回收新方法	李璇玥	柳州卷烟厂
353	掺配线智能检测系统的设计与应用	廖素明	柳州卷烟厂
354	YX136.2 蒸汽管路排凝保压创新改良	江雨晴	柳州卷烟厂
355	一种用于烟粉废弃物的大流量过滤装置的研制	李 婷	柳州卷烟厂
356	FX2-703 内框纸剔除辅助装置的改进	莫凡艺	柳州卷烟厂
357	滤棒塑料盘改造	张宏楠	柳州卷烟厂
358	一种拆卸 ZJ118 卷烟机压丝轮轴承工具的设计	曾 炉	柳州卷烟厂
359	滤棒端皱纹问题的激光打孔小搓轮改进方案	吴海波	柳州卷烟厂
360	包装机提升通道的改造	张乘畅	柳州卷烟厂
361	降低小盒外观检测缺陷烟包漏剔频次	卢美欣	柳州卷烟厂
362	减少吸烟机上烟故障频次	李 茜	柳州卷烟厂
363	减少卷烟机梗签剔除量	鲁艳红	柳州卷烟厂
364	叶片加料罐设备优化升级	江雨晴	柳州卷烟厂
365	干冰线热端加料机“智盾”防差错系统优化革新	江雨晴	柳州卷烟厂
366	叶片加料罐温度监控程序设计与改进	赫明磊	柳州卷烟厂
367	通过精益工具提高车间换班效率	张义奎	柳州卷烟厂
368	广西中烟建好班组长 CGPM 能力素质模型，培育发展新质生产力的“尖兵”	覃举林	柳州卷烟厂

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
369	提高真龙（甲天下中支）产品包装质量	赫林林	柳州卷烟厂
370	搭建柳州卷烟厂实验室综合管理系统	鲁艳红	柳州卷烟厂
371	基于国产凝思安全操作系统的特高压多端柔性直流监控系统的应用及研究	张 鹏	南网超高压公司柳州局
372	一种大吨位高强度 Y 型转接头的研制	黎举实	南网超高压公司柳州局
373	光纤熔接工艺优化	肖瑜堃	南网超高压公司柳州局
374	特高压柔直站阀侧直流电压测量异常影响分析及对策研究	肖瑜堃	南网超高压公司柳州局
375	便携式 SF6 气体压力、体积及质量测量装置研发	张兴龙	南网超高压公司柳州局
376	电力行业高压断路器更换工作二次专业标准化施工方法和验收要点	赵 琰	南网超高压公司柳州局
377	基于 DeepSeek-R1 模型的继电保护功能计算便捷工具的开发	覃明玮	南网超高压公司柳州局
378	二次回路智能测试仪器仪表研制与应用	梁诚宁	南网超高压公司柳州局
379	超高压枢纽站二次设备远程智能诊断与动态优化策略研究	张文鹏	南网超高压公司柳州局
380	变电站全域电压互感器二次回路 N600 电流值自动采集装置及系统	赵 琰	南网超高压公司柳州局
381	断路器回路电阻测试效率提升及专用工具套装	张兴龙	南网超高压公司柳州局
382	一种地线作业及、出地线补强作业组合工具	蔡鸿吉	南网超高压公司柳州局
383	一种融冰临时接线塔位接入导线专用线及卡扣研制与应用	孟庆禹	南网超高压公司柳州局
384	变电站全场景智能图像监控系统	邹 胜	南网超高压公司柳州局
385	无人机排查导地线缺陷自动测距及回传技术的研究	薛鹏程	南网超高压公司柳州局
386	阀冷系统运行数据分析智能系统研究	丁 赛	南网超高压公司柳州局
387	换流站阀冷系统主泵在线监测技术研究	丁 赛	南网超高压公司柳州局

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
388	一种更换架空地线绝缘子专用卡具的研制	陈 韬	南网超高压公司柳州局
389	基于零信任架构的电力调度系统权限控制模型研究	张文鹏	南网超高压公司柳州局
390	变电站智能工器具柜系统	罗汉接	南网超高压公司柳州局
391	启动电阻阻值测试仪	陆志达	南网超高压公司柳州局
392	换流站泵坑排水系统可靠性提升研究与实践	章功辽	南网超高压公司柳州局
393	输电线路 SG、ZB 型杆塔横担基座的研究	张绍北	南网超高压公司柳州局
394	电子式及纯光学 CT 更换工作技术研究与应用	陆武杰	南网超高压公司柳州局
395	框架式引导装置的稳定与跟踪模型	苏楷通	柳州长虹航天技术有限公司
396	一种双冗余 CAN 总线通信方案设计	梁创慧	柳州长虹航天技术有限公司
397	FPV 通信系统设计	陈瀚林	柳州长虹航天技术有限公司
398	一种基于遥控系统的 FPV 控制器设计	王子豪	柳州长虹航天技术有限公司
399	一种角速度传感器调节工装的设计	黄锦松	柳州长虹航天技术有限公司
400	灰度直方图峰谷最大熵地空分割算法	赵迎新	柳州长虹航天技术有限公司
401	某部件控制硬件系统低成本、通用化设计	王 玲	柳州长虹航天技术有限公司
402	一种关于双备份分区与完整性校验的嵌入式 OTA 升级设计	梁劲颖	柳州长虹航天技术有限公司
403	一种自动化智能挂水装置	莫良全	柳州市人民医院
404	一种医疗系统智能设备联动监控系统	莫良全	柳州市人民医院
405	腹腔镜下食管裂孔疝修补术在治疗食管裂孔疝的应用研究	陈少锦	柳州市人民医院
406	一种气管切开痰液收集装置	韦珍妮	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
407	一种气管插管可移动的固定装置	巫冬丽	柳州市人民医院
408	基于吞咽功能评估的路径化管理模式在脑卒中吞咽障碍患者中的应用	张 慧	柳州市人民医院
409	自制水垫在颅脑侧卧位手术中预防压力性损伤的应用	张元玉	柳州市人民医院
410	胆红素吸附术在重症肝炎患者治疗中的应用与护理	李 静	柳州市人民医院
411	胸部微创旋切术后护理装置	陶莉妹	柳州市人民医院
412	造口袋联合负压吸引技术在降低失禁性皮炎发生率中的应用	覃宣杰	柳州市人民医院
413	木瓜酒联合健痿方烫熨疗法对改善动静脉内痿通畅性的应用研究	丁海凤	柳州市人民医院
414	《基于清单式营养干预模式联合穴位贴敷治疗在脊柱结核患者围术期营养管理中的	吴雨芳	柳州市人民医院
415	骨髓涂片的染色装置	陈 宁	柳州市人民医院
416	一种提升门诊抽血糖耐量试验一对一健康教育服务新模式	覃霄霄	柳州市人民医院
417	超声内镜影像组学与机器学习算法构建胰腺神经内分泌肿瘤诊断预测模型	邱观林	柳州市人民医院
418	荧光胸腔镜肺段切除术治疗早期非小细胞肺癌的临床应用研究	李梓豪	柳州市人民医院
419	健脾祛痰中药对胸腔镜老年肺癌根治术患者排痰效果和细胞免疫功能的影响	梁洪华	柳州市人民医院
420	超声内镜影像组学与机器学习算法构建胰腺神经内分泌肿瘤诊断预测模型	韦海小	柳州市人民医院
421	多角度的护理干预在老年轻度认知障碍患者中的应用	梁英霞	柳州市人民医院
422	一种便携式水蛭用物箱在水蛭疗法中的应用	韦思华	柳州市人民医院
423	一种改良式颅内动脉瘤介入栓塞术后压迫装袋	林慧玲	柳州市人民医院
424	一种减少铂类化疗患者神经毒副反应的保护工具	吴国花	柳州市人民医院
425	多措并举提升 EICU 危重患者就医体验	银凯丹	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
426	医护麻一体化模式在妇科日间宫腔镜手术中的应用	唐慧诗	柳州市人民医院
427	强化核心肌群训练联合放松训练在髋关节置换术后患者康复的护理价值	黄媛杉	柳州市人民医院
428	“码上健康”在内分泌科健康宣教中的应用研究	冯柳裕	柳州市人民医院
429	叩背拍	吴韶均	柳州市人民医院
430	中药外敷联合穴位贴敷治疗肾病综合征（脾肾阳虚证）水肿临床观察	梁 泳	柳州市人民医院
431	快速康复外科在腹腔镜小儿疝囊高位结扎术围术期护理中的应用	韦丰慧	柳州市人民医院
432	机器学习方法筛选急性胰腺炎发展的关键中性粒细胞外陷阱基因并构建预测模型	何超红	柳州市人民医院
433	中医情志护理联合八段锦在颈性眩晕中的运用	莫春丹	柳州市人民医院
434	被褥支撑架	王 华	柳州市人民医院
435	基于学科核心素养的结构化教学在康复专科护士培训中的应用	张 慧	柳州市人民医院
436	不间断电源（UPS）应用于超声刀设备的实用性研究	兰雯欣	柳州市人民医院
437	"柔甲"计划——自制橡胶手套对饰品金属镯的弹性防护小革新	张 婷	柳州市人民医院
438	患者参与共享决策护理模式在颅脑术后患者疼痛管理中的效果研究	黄美乐	柳州市人民医院
439	一种设备线路安全保护装置的应用	韦积余	柳州市人民医院
440	多磺酸粘多糖乳膏在肿瘤患者发生化学性静脉炎中的应用	蒙晓双	柳州市人民医院
441	钝性分离鞘在 PICC 中的应用	韦梦蕾	柳州市人民医院
442	规范化健康教育在神经内科护理中的应用	黄山韵	柳州市人民医院
443	一种便携式呼叫铃	莫良全	柳州市人民医院
444	水胶体敷料在 PICC 置管早期的临床应用	莫金燕	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
445	冲洗包加阴道扩张器在妇科肿瘤患者阴道冲洗中的应用	陆秋霞	柳州市人民医院
446	活血膏在外周静脉输注化疗药物中的应用	杨燕霞	柳州市人民医院
447	多媒体引导下采用综合护理措施模式在降低肿瘤化疗患者外周神经毒性反应中的应	韦丽莹	柳州市人民医院
448	踝泵训练辅助装置	刘 艳	柳州市人民医院
449	外敷包在腹部常见炎性疾病腹胀患者中的推广应用	区志慧	柳州市人民医院
450	水胶体敷料贴改良电极片	曾 敏	柳州市人民医院
451	一款能固定新生儿指脉氧监测夹的袜子	陆彩霞	柳州市人民医院
452	遮阳棚在婴幼儿外出检查中的使用	罗秋涛	柳州市人民医院
453	功能制腹带	杨 捷	柳州市人民医院
454	护理干预联合疼痛护理在老年患者髋关节置换术后康复及睡眠改善中的应用	莫 媛	柳州市人民医院
455	自制冰敷治疗袋在骨折治疗中的应用	祝 君	柳州市人民医院
456	风险前瞻应对模式对老年失禁患者失禁性皮炎的预防效果	韦 华	柳州市人民医院
457	中医外治解毒膏预防外周静脉化疗静脉炎的应用	郑婷元	柳州市人民医院
458	血透管防脱落装置	苏如棋	柳州市人民医院
459	心理弹性发展模型下的护理模式在肩关节镜手术患者的应用	石春薇	柳州市人民医院
460	基于老年综合评估的家属协同护理模式对髋关节置换术围术期患者不良事件发生率	石春薇	柳州市人民医院
461	精细化管理在甲状腺围手术期的应用	韦林伶	柳州市人民医院
462	全面护理在脑肿瘤患者术后护理中的效果分析及对睡眠质量的影响评价	何琪美	柳州市人民医院
463	《目的性干预护理对腰椎椎间融合术患者预后水平的影响》	李敏杰	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
464	全程护航-围术期血糖管理标准化流程	李倩巧	柳州市人民医院
465	一种院内便携式低血糖急救包的应用	李倩巧	柳州市人民医院
466	可调节式超声探头固定装置在 PICC 置管技术中的应用	樊丽娜	柳州市人民医院
467	一种多功能洗耳器	杨丽娟	柳州市人民医院
468	肺癌手术患者报告结局的症状干预效果研究	吴韶均	柳州市人民医院
469	一种稳定连接的胸腔引流装置	杨鸿荣	柳州市人民医院
470	基于肺主气理论的穴位贴敷在肺癌术后患者咳嗽的临床研究	杨鸿荣	柳州市人民医院
471	《体外膈肌起搏器联合肺康复训练在气管切开最小意识障碍患者中的应用》	覃 慧	柳州市人民医院
472	《ACTED 康复护理模式对脑卒中病人出院准备度及生活质量的影响》	罗程成	柳州市人民医院
473	术前视频宣教联合 eCASH 策略在 NICU 介入术后患者中的应用	甘燕云	柳州市人民医院
474	以健康管理师为核心的健康干预模式在脑卒中偏瘫患者中的应用	凌晓芸	柳州市人民医院
475	医护技一体化模式在脑卒中吞咽障碍患者中的应用	杨汝思	柳州市人民医院
476	一种颈部热疗摆位专用枕	李坤英	柳州市人民医院
477	一种腕带二维码防护贴	何芹芹	柳州市人民医院
478	无缝护理模式在小儿外科手术护理中的作用	刘小芬	柳州市人民医院
479	基于 ERAS 理念的肺癌患者预康复策略的研究	王 华	柳州市人民医院
480	术后康复辅助输液架及叩背拍在肺癌手术患者综合应用的研究	臧丰铃	柳州市人民医院
481	配偶支持联合自我效能理论在中青年脑卒中患者的应用效果	李博琳	柳州市人民医院
482	甲状腺次全切除术患者的手术室护理要点分析	张 婷	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
483	医护一体化模式联合信息共享的多维照护在日间化疗患者中的应用	覃丽英	柳州市人民医院
484	癫痫综合症护理小知识	王彩星	柳州市人民医院
485	一种改良式雾化器在新生儿的应用	韦连清	柳州市人民医院
486	《Cox 健康行为互动模式在脑卒中康复中的应用》	杨 果	柳州市人民医院
487	《基于适时模式的出院准备服务在脊髓损伤自我清洁间歇导尿患者中的效果评价》	杨 果	柳州市人民医院
488	超声内镜影像组学与机器学习算法构建胰腺神经内分泌肿瘤病理分级预测模型	罗丽珊	柳州市人民医院
489	集束化护理干预对心脏瓣膜置换术后患者口渴不适的应用研究	韦兰秀	柳州市人民医院
490	“立足品质优流程，精准护理促健康”一病一品联合精准护理模式应用小革新	陈科美	柳州市人民医院
491	医用立式无菌分仓治疗袋	覃园妹	柳州市人民医院
492	中药解毒膏在外周静脉化疗患者中的应用	覃丽英	柳州市人民医院
493	认知与行为护理联合精准动态延伸护理在神经内科难治性癫痫患者中的应用	梁思妮	柳州市人民医院
494	人性化护理干预在慢性重症乙肝临床护理中的效果研究	覃柳玲	柳州市人民医院
495	弹力网状保护套护理新方法在留置 PICC 患者中的应用	林雁锋	柳州市人民医院
496	模块化便携式口腔护理包在头颈部肿瘤放疗患者中的应用	唐文文	柳州市人民医院
497	改良避光输液袋在临床输注避光药物的应用	苏慧捷	柳州市人民医院
498	安慰奶嘴固定器在临床中的应用	苏绍琅	柳州市人民医院
499	氩氟激光治疗联合功能性敷料多靶点干预在一例老年中重度失禁性皮炎	李 瑶	柳州市人民医院
500	基于多学科协作的精准护理策略在一例心力衰竭合并吞咽障碍老年患者中的应用	梁莹莹	柳州市人民医院
501	血透小组精细化护理模式在连续肾脏代替治疗患者中的应用效果观察	梁德铭	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
502	中医外敷治疗联合弹力袖套在改善乳腺癌患者术后淋巴水肿的效果	郑婷元	柳州市人民医院
503	一种乳腺术后放疗托架	苏曼	柳州市人民医院
504	改良助行器结合术后活动模型表在胰十二指肠切除术后早期活动的临床研究	石德纯	柳州市人民医院
505	应用穴位贴敷联合中药热奄包促进颅内肿瘤术后患者胃肠功能恢复	韦蓓晞	柳州市人民医院
506	《基于临床路径管理下集束化护理在腰椎间盘突出孔镜围手术期健康教育的应用》	廖华娟	柳州市人民医院
507	一种重症监护室用导管连接用固定器	刘李诗淇	柳州市人民医院
508	一种穿戴式红外线恒温会阴创面氧疗裤	蒋婷婷	柳州市人民医院
509	一种尿液收集袋	陈泳杙	柳州市人民医院
510	智能宣教联合分组管理在乳腺化疗患者中的应用	何文霜	柳州市人民医院
511	《无接触式清洁间歇导尿技术》	韦云袖	柳州市人民医院
512	《电动起立床联合呼吸训练在脊髓损伤肺康复中的应用》	覃慧	柳州市人民医院
513	一种可反复拆卸魔术贴型胃管固定贴	唐雪竹	柳州市人民医院
514	改良前庭功能康复训练操在真性眩晕患者中的应用	杨云	柳州市人民医院
515	八段锦操在轻度帕金森患者锻炼中的应用	覃燕秋	柳州市人民医院
516	医院-社区-家庭一体化模式对缺血性脑卒中偏瘫患者功能恢复的影响	张慧	柳州市人民医院
517	分组管理在手术室护理管理中的引用	韩怀宇	柳州市人民医院
518	关于间歇脉冲加压抗栓系统术中的应用	由凤艳	柳州市人民医院
519	创新交接工具—心脏手术专用陈列清单与心外辅助记录单联合应用实践	唐清和	柳州市人民医院
520	肠道功能训练技术在神经源性直肠患者中的应用	曾婧	柳州市柳铁中心医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
521	一种血气针转运箱	韦培培	柳州市柳铁中心医院
522	气管套管气囊压监测在气管切开患者中的应用	莫雪梅	柳州市柳铁中心医院
523	膀胱功能训练技术在神经源性膀胱患者中的应用	曾 婧	柳州市柳铁中心医院
524	染料试验在气管切开患者吞咽筛查中的改良应用	黄 欢	柳州市柳铁中心医院
525	盲插鼻空肠管技术在吞咽障碍患者中的应用	莫雪梅	柳州市柳铁中心医院
526	运用 PDCA 提高骨科 VTE 中高风险患者标准预防执行率	张玉滔	柳州市柳铁中心医院
527	声门下给氧正压技术在气切患者中的应用	唐萧杰	柳州市柳铁中心医院
528	多模态融合的穿刺技术在恶性肿瘤微创诊疗的应用	张日光	柳州市工人医院
529	一种电动麻醉喷雾装置	蒋中香	柳州市工人医院
530	广西壮族人群晚期结直肠癌伊立替康个体化治疗的优化方案	华 丽	柳州市工人医院
531	高级创伤中心柳州模式建设	林 琳	柳州市工人医院
532	可升降痰盂护理装置的研发与设计	杨志雨	柳州市工人医院
533	三腔气囊鼻肠营养管的研发与设计	杨志雨	柳州市工人医院
534	一种临床护理便捷洗头盆	韦春花	柳州市工人医院
535	一种引流管固定夹闭器	陈彩丽	柳州市工人医院
536	一种自动喷洒的口腔湿润器	赵延敏	柳州市工人医院
537	高质量发展背景下广西医院专利现状及管理体系的应用推广	刘白云	柳州市妇幼保健院
538	运用 PDCA 质量管理工具提高妇幼保健院课题结题效率	刘白云	柳州市妇幼保健院
539	医院博士职业发展的现实困境及解决方案	刘白云	柳州市妇幼保健院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
540	ACT 单次咨询模式在门诊情绪障碍儿童中的应用	卢樟秀	柳州市妇幼保健院
541	地市级三甲医院专利申请数量急剧下降管理的合理化建议	刘白云	柳州市妇幼保健院
542	一种无人化卫生管理清扫装置	农燕兰	柳州市妇幼保健院
543	带有 PH 指示条的新生儿胃管定位装置	吴海英	柳州市妇幼保健院
544	一种构音训练图册的改造项目	黄丽萍	柳州市妇幼保健院
545	一种可调节高度防烫伤的隔物灸模具	覃钰婷	柳州市妇幼保健院
546	一种高度可调节的立式治疗床单自动传送器	覃钰婷	柳州市妇幼保健院
547	医院行政管理人员职称申报困境及建议	刘白云	柳州市妇幼保健院
548	执行技能培训在注意缺陷多动障碍儿童中的应用	卢樟秀	柳州市妇幼保健院
549	一种可测距无障碍艾条灸固定装置	张 琪	柳州市妇幼保健院
550	DBT 父母团体培训在青少年情绪障碍治疗中的疗效观察	卢樟秀	柳州市妇幼保健院
551	关于改善医务人员工作状态的研究	覃开源	柳州市妇幼保健院
552	一种早期语言治疗工具的改造项目	黄丽萍	柳州市妇幼保健院
553	儿童构音清晰度家长自评量表的改造项目	黄丽萍	柳州市妇幼保健院
554	固定无创呼吸机管路专用帽	谢秋凤	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
555	多功能一次性精子计数板	唐毓彬	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
556	预防阴道纱布遗留的腿部连接报警回缩装置	韦柳延	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
557	西医联合治疗 PCOS 不孕症的方案优化与疗效提升	韦佳佳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
558	自然情景下的社交游戏训练赋能学龄期孤独症儿童融合教育	曾 烜	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
559	希望之旅：辅助生殖成功患者的“小红书”打卡点	韦柳延	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
560	一种医用液体存放柜	汤 静	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
561	移动光疗板固定罩	韦菊艳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
562	镊子和镊子筒清洗高压消毒装置设计	韦暖芳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
563	组建特色网络团队，吸引不孕症患者就医	谭清方	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
564	一种可定量取出血糖试纸的血糖试纸弹出盒	汤 静	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
565	一种用于乳腺疏通的防飞溅保护装置	韦海柏	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
566	吸引装置在超声消融治疗中的应用	吴夏娟	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
567	一种耳鼻喉科用耳道清理装置	陈金妹	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
568	一种绒毛洗滤装置	汤 静	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
569	一种儿童膀胱造影检查优化装置	张 妙	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
570	关于地市级医疗机构临床医务工作者快速发现科研创新点的建议	李 沐	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
571	一体化刻度标识注射器设计	唐 莹	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
572	冷喷器在超声消融治疗中的应用	吴夏娟	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
573	x 线锁骨轴位投照技术在诊断锁骨骨折中的临床应用	吴思田	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
574	一种精密医疗器械保护装置	吴素美	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
575	一种用于辅助生殖技术取卵术中恒温自动传送装置	韦莉莉	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
576	一种中药蜡疗包	韦秋梅	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
577	一种儿童输液用垫手板一次性套	唐 莹	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
578	新型全麻术后用防漏除味、舒缓呕吐不适的便捷呕吐袋	欧燕欢	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
579	叙事护理在注射促排药物中的应用	谭清方	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
580	音乐疗法在超声消融治疗中的应用	吴夏娟	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
581	社交游戏训练在孤独症谱系障碍儿	马丽琴	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
582	一种生殖中心用多点取样装置	韦莉莉	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
583	关于减少地市级医疗机构高层次人才流失的建议	李 沐	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
584	一体化科折叠式医务人员专用工牌	欧燕欢	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
585	血细胞分析仪 BC 5310 智能扫描系统	韦暖芳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
586	妇科患者术后留置负压引流器用固定装置	汤 静	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
587	一种鼻窥器清洗可调夹具	吴素美	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
588	经腹壁推压调整卵巢位置配合阴道 B 超探测在取卵术中的应用	韦 佳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
589	一种急诊用孕妇转运平车	覃婧谊	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
590	人流/宫腔镜术后患者疼痛管理方案	韦园芳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
591	一种加样辅助装置	钟苏婷	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
592	体外受精-胚胎移植（IVF-ET）助孕患者促排卵药物管理模式的构建与应用	何若飞	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
593	团队协作号：引领生殖中心服务创新	韦 佳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
594	情绪管理团体在童年情绪障碍和多动症儿童中的应用	韦秋玲	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
595	健康教育路径联合自媒体宣教模式在 ART 患者中的应用	韦周红	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
596	组建子宫内膜病变随访小组，提高患者随访依从性	韦园芳	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
597	一种口腔检查灯	黄全燕	柳州市人民医院医疗集团中西医结合院区
598	一种便携式监护型出诊急诊箱	周 琪	柳州市人民医院医疗集团中西医结合院区
599	基于单目视觉并考虑相机横滚角的车辆测距技术	余姝源	柳州职业技术大学
600	一种防止商用车动力电池过流的标定方法	曾明杰	柳州职业技术大学
601	手旋自锁式升降工作台	万里荣	柳州铁道职业技术学院
602	高空作业平台监控管理系统	宋吉超	柳州铁道职业技术学院
603	《动车组轮缘润滑“智控”工装：精准补液，护航高铁安全运行》	李海泉	柳州铁道职业技术学院
604	一种列车区间改方智能训练系统	邓晓云	柳州铁道职业技术学院
605	蜂窝形轨下橡胶垫板	王发刚	柳州铁道职业技术学院
606	一种机械加工生产用材料切割装置	曹锐锐	柳州铁道职业技术学院
607	一种带水准泡装置的动车组轮对内侧距尺	王发刚	柳州铁道职业技术学院
608	轨道交通智能行车安全装置	宋吉超	柳州铁道职业技术学院
609	创新研发视联网本地支撑系统，助力业务规模增长	覃淑盟	中国电信股份有限公司柳州分公司
610	电信业务受理系统工号异常查询预警机制	覃 庆	中国电信股份有限公司柳州分公司
611	5G数字化室分TRP自干扰导致上行速率不达标的处置方法	黄斌树	中国电信股份有限公司柳州分公司
612	翼支付权益助力传统业务发展	张 媛	中国电信股份有限公司柳州分公司
613	织就“一张网”，点亮数智未来	梁青璇	中国电信股份有限公司柳州分公司
614	千兆网络赋能智慧社区，引领平安出行新未来	阳致葵	中国电信股份有限公司柳州分公司
615	自动化装维支撑工具	李庚霖	中国电信股份有限公司柳州分公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
616	利用 5G-A 3CC 技术提升高流量商圈用户感知速率	覃佩云	中国电信股份有限公司柳州分公司
617	IPRAN 专线数据治理	陈思祥	中国电信股份有限公司柳州分公司
618	基于数据可视化的云网智能运营评价体系	梁俊辉	中国电信股份有限公司柳州分公司
619	自动化 RPA 机器人派单工具	郑佳璐	中国电信股份有限公司柳州分公司
620	柳行惠生活	叶志飞	柳州银行股份有限公司
621	柳州银行云平台辅助工具应用项目	罗嘉伟	柳州银行股份有限公司
622	柳州银行国产数据库自主研发应用项目	刘邦强	柳州银行股份有限公司
623	成人泵式液体牙膏包装的开发与改进	黄丽坚	柳州两面针股份有限公司
624	功效型洗发水中桑叶芦丁含量的高效液相色谱法研究	李月菲	柳州两面针股份有限公司
625	一款具有舒缓效果的提取物-桑白皮提取物在皂基型沐浴露配方中的应用	赵信桦	柳州两面针股份有限公司技术中心
626	双氧水项目涡轮制冷发电机项目	覃少春	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
627	双氧水优化工作液组分工艺攻关	黄楚颖	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
628	打造五星工贸超级试衣间的建议	王心月	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
629	柳州大数据产业园室外照明精细化管理优化建议	罗洋潜	广西柳州市投资控股集团有限公司
630	冷轧轧制厚度设定优化	朱明川	广西广投柳州铝业股份有限公司
631	降低热处理工业炉电单耗	陈纪强	广西广投柳州铝业股份有限公司
632	熔炼炉变更氧化铝球形态改善熔化效率降低熔铸气耗	许琛韬	广西广投柳州铝业股份有限公司
633	设计改造弯曲试验模具	黄祖炎	广西广投柳州铝业股份有限公司
634	降低桔水重力纯度,提高糖份收回	胡凯祥	广西凤糖鹿寨制糖有限责任公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
635	白砂糖分类筛加强通风干燥装置	胡凯祥	广西凤糖鹿寨制糖有限责任公司
636	煮糖工段三效汁汽升温系统改造	胡凯祥	广西凤糖鹿寨制糖有限责任公司
637	75吨锅炉曝光管改造提升锅炉蒸发量的措施	韦汝楠	广西凤糖六塘制糖有限责任公司
638	上悬式离心机减打水量	韦红屹	广西凤糖六塘制糖有限责任公司
639	完善蔗渣打包装车设备，提高打包装车效率	徐海青	凤山糖厂
640	一种新型的汽车冷却系统关键电器部件智能化研发与应用	杨雄语	三江县老堡乡乡村建设综合保障中心

四、三等奖（1010项）

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
1	DHT4代十合一电驱总成充配电测试设计	黄孟	上汽通用五菱汽车股份有限公司
2	关于点火线圈的设计优化	谭书官	上汽通用五菱汽车股份有限公司
3	硬件数字化设计平台	邱和垒	上汽通用五菱汽车股份有限公司
4	基于远程诊断的车辆配置刷写技术研究与应用	尹玉凤	上汽通用五菱汽车股份有限公司
5	光雨量传感器与摄像头融合的天气感知系统	郑杰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
6	汽车前后排智能空间进出方案	张晶	上汽通用五菱汽车股份有限公司
7	2C营销采购协同平台建设	冯远清	上汽通用五菱汽车股份有限公司
8	一种电机控制器IGBT模块封装工艺优化方案	陈浩	上汽通用五菱汽车股份有限公司
9	N510M左右前门内板缩颈开裂问题整改	钟冠业	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
10	海外售后工程维修手册发开优化	赵昊翔	上汽通用五菱汽车股份有限公司
11	一种创新型反向杠杆原理防错检测装置	袁勇尚	上汽通用五菱汽车股份有限公司
12	CE110M 顶衬降本建议	杨 洋	上汽通用五菱汽车股份有限公司
13	车身调整线车型选装提示项目	罗成锋	上汽通用五菱汽车股份有限公司
14	车身机器人双伺服枪应用方案	韦向前	上汽通用五菱汽车股份有限公司
15	组合开关设计优化方案	牛力冉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
16	解决 F410S 外后视镜盲区检测灯常亮（微亮）问题	黄俊超	上汽通用五菱汽车股份有限公司
17	一种汽车高压未锁车自动下电及提醒策略	徐 伟	上汽通用五菱汽车股份有限公司
18	基于深度语义解析的车机语音指令 AI 优化系统	陈俊安	上汽通用五菱汽车股份有限公司
19	娱乐系统主机车设控制失效问题解决	罗欢宇	上汽通用五菱汽车股份有限公司
20	安全关键控制器五星安全硬件开发	陆星川	上汽通用五菱汽车股份有限公司
21	一种电动汽车最高车速控制策略	王 毅	上汽通用五菱汽车股份有限公司
22	SGMW 数字化人才标签体系建设	刘文礼	上汽通用五菱汽车股份有限公司
23	基于 SPC 应用的曲轴孔同轴度精益智控技术	李 根	上汽通用五菱汽车股份有限公司
24	出口一体化精益核算系统	王欣瑗	上汽通用五菱汽车股份有限公司
25	基于数字孪生技术的多品种高柔性仓储布局优化设计	杜 慧	上汽通用五菱汽车股份有限公司
26	产品工装样件认可效率提升	代丽梅	上汽通用五菱汽车股份有限公司
27	关于改进工位料架提升工作效率消除安全风险成果	唐 健	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
28	EBS 驻车双控项目偶发电机零位错误问题解决	杨怡德	上汽通用五菱汽车股份有限公司
29	关于 N510M EV 空调箱模式盘的优化	柳泽蔚	上汽通用五菱汽车股份有限公司
30	增加 E110C&CE110M 车型前围板防错、降低错装频次	李贝贝	上汽通用五菱汽车股份有限公司
31	迪璞 IMMO 学习设备 OBD 通信线缆自主设计制作改善	蓝 奇	上汽通用五菱汽车股份有限公司
32	组合仪表电源线瞬态抗扰失效的电路设计改进	李小玲	上汽通用五菱汽车股份有限公司
33	C 线下车体 5 号增加智能相机识别条码防错改善	田玉普	上汽通用五菱汽车股份有限公司
34	一种节约显示屏内部空间的集成式 PCB 设计方案	梁元镭	上汽通用五菱汽车股份有限公司
35	一种电动汽车防溜坡的控制方法	梁雪钰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
36	屏机分体式汽车仪表上电显示策略	梁健方	上汽通用五菱汽车股份有限公司
37	降低 E260 组合仪表黑屏问题故障率	钟建红	上汽通用五菱汽车股份有限公司
38	河西质量运营平台 V2.0	韦晓峰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
39	C 线小件拉动需求模式使用系统功能代替人工操作	李仕睿	上汽通用五菱汽车股份有限公司
40	宝骏基地人工成本数字化智算系统	赵子娟	上汽通用五菱汽车股份有限公司
41	五轴机床铣削精细化与油泥成本控制	刘 统	上汽通用五菱汽车股份有限公司
42	车身机运滚床导向轮节约成本改进	姜泽玉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
43	一种高精度视觉识别系统自动上线创新应用	黄欢初	上汽通用五菱汽车股份有限公司
44	车身西部开式循环水节能改造	龚 潜	上汽通用五菱汽车股份有限公司
45	基于大数据的月销量预测模型	李彦英	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
46	基于 Fine Report 的 IPTV、CPV 及维修数字化建设	张兴东	上汽通用五菱汽车股份有限公司
47	E261 项目前门扶手饰板模内发泡工艺中泡棉飞边问题优化	张梦萍	上汽通用五菱汽车股份有限公司
48	电池、电驱零部件及成品仓储管理系统	郑妍	上汽通用五菱汽车股份有限公司
49	攻克 CN150M 左右前后四门胶条顽固性碰伤问题	罗明星	上汽通用五菱汽车股份有限公司
50	关于降低 CN115 后制动硬管弹出的改善	杨玉林	上汽通用五菱汽车股份有限公司
51	基于交大系统无人驾驶自动拖挂钩系统	管宝照	上汽通用五菱汽车股份有限公司
52	SKD 铭牌打印流程优化	吕大欢	上汽通用五菱汽车股份有限公司
53	关于侧门外开手柄间隙不合的改进	叶鑫舟	上汽通用五菱汽车股份有限公司
54	一种凸轮轴螺纹同轴度快速测量检具	罗德瑶	上汽通用五菱汽车股份有限公司
55	某 SUV 车型变速器控制模块布置优化设计	梁珊	上汽通用五菱汽车股份有限公司
56	宝骏车身 B 线 CN310S 车型产能提升	陆必胜	上汽通用五菱汽车股份有限公司
57	车门兼容性料框设计制作	张东发	上汽通用五菱汽车股份有限公司
58	清漆机器人清洗机增加过滤网改善	莫运斌	上汽通用五菱汽车股份有限公司
59	总装内饰滑板摩擦驱动轮结构改造	郑伟学	上汽通用五菱汽车股份有限公司
60	降低 E110C 车型无线终端无法获取 GPS 信号问题	何坤宇	上汽通用五菱汽车股份有限公司
61	车身位置偏斜检测报警系统	王化兵	上汽通用五菱汽车股份有限公司
62	基于熵值法的供应商偏好模型设计	孙良杰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
63	一种基于车外温度检测的自动寻找车位方案	覃一如	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
64	五菱营销学院	范 围	上汽通用五菱汽车股份有限公司
65	关于制作空调总成性能测试工装台架	朱汝锋	上汽通用五菱汽车股份有限公司
66	冲压车间机械手端拾器卡座结构改善创新	张 邈	上汽通用五菱汽车股份有限公司
67	机器人探件模式优化	杨振镭	上汽通用五菱汽车股份有限公司
68	N350V EV 75KW 后桥呜呜声	熊 欢	上汽通用五菱汽车股份有限公司
69	车身调整线少人化	梁涵琪	上汽通用五菱汽车股份有限公司
70	SGMW 车联网卡管理改善项目	罗 杰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
71	前后保数据阶段设计校核方法优化及效率提升	邵旭东	上汽通用五菱汽车股份有限公司
72	基于数字化的新能源汽车试制项目管理方法革新	谢晋全	上汽通用五菱汽车股份有限公司
73	关于降低 8.5kwh 圆柱电芯返修报废率调整建议	胡韦建	上汽通用五菱汽车股份有限公司
74	降低 C 线电泳烘炉生产温度	曾剑龙	上汽通用五菱汽车股份有限公司
75	某车型 EGR 失效问题解决	冯彩丽	上汽通用五菱汽车股份有限公司
76	公司风控合规体系“1+N”提升	郎 平	上汽通用五菱汽车股份有限公司
77	E260S 低温无法充电问题	陈 宇	上汽通用五菱汽车股份有限公司
78	柳州市青年岗位科技“五小”成果申报表-跨基地造车 N350 车型加强仓栅短厢板问题的改进实施	崔春香	上汽通用五菱汽车股份有限公司
79	电池车间压缩空气系统优化	赵 婷	上汽通用五菱汽车股份有限公司
80	关于制作油管旋转拧紧工装;改善制动主缸油管接头安装过程中操作力大的问题	赵新科	上汽通用五菱汽车股份有限公司
81	结合新增自动化设备室内涂胶机器人重新布局生产线现场实现少人化	覃江华	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
82	根据过线车型比例调整岗位布局,实现人员少人化管理,提升人员利用率	韦光给	上汽通用五菱汽车股份有限公司
83	优化三楼擦净工位布置位置,关闭胶烘炉强冷	周广强	上汽通用五菱汽车股份有限公司
84	车间集中供液间防止化学品挥发改善	罗建勇	上汽通用五菱汽车股份有限公司
85	通过 RFID 自动读取数据减少步行非增值时间浪费	王浩然	上汽通用五菱汽车股份有限公司
86	冲压 E 线下线零件精准计数系统	李天琦	上汽通用五菱汽车股份有限公司
87	降低 F510C 空调控制器售后故障率	李明珍	上汽通用五菱汽车股份有限公司
88	座椅记忆控制器硬件开发	冯艺超	上汽通用五菱汽车股份有限公司
89	F710C 项目产品定义用户用车场景库	王 欢	上汽通用五菱汽车股份有限公司
90	一种蓝牙钥匙自动解锁的优化策略	何昊男	上汽通用五菱汽车股份有限公司
91	一种新能源汽车车载冷暖箱下电持续工作方法	韦昌宏	上汽通用五菱汽车股份有限公司
92	基于五星碰撞的 SDM 自研控制器开发	韦颖玉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
93	某纯电车型 PTC 继电器异响问题优化	吴沛峰	上汽通用五菱汽车股份有限公司
94	车型条码识别成功准确率提升	张允锋	上汽通用五菱汽车股份有限公司
95	涂装车间裙边胶赛视觉检测	徐 兵	上汽通用五菱汽车股份有限公司
96	F510C PHEV、N350V EV 充配电系统降本	刘 娉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
97	某车型燃油泵不工作问题	冯彩丽	上汽通用五菱汽车股份有限公司
98	M 架构车前端冷却模块 NVH 性能优化方案	卢逸飞	上汽通用五菱汽车股份有限公司
99	重庆总装随车相片自动打印系统	刘继思	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
100	基地能源管理系统	雷川琦	上汽通用五菱汽车股份有限公司
101	设计自研机器人节能模式功能	谢志新	上汽通用五菱汽车股份有限公司
102	奋斗者平台的搭建以及创新商业模式的探索	黄焕山	上汽通用五菱汽车股份有限公司
103	通用型 Pack 振动测试工装底板	罗兴宏	上汽通用五菱汽车股份有限公司
104	封窗车对开式尾门涂装工装夹具开发	曾佳旺	上汽通用五菱汽车股份有限公司
105	整车造型设计模型降本建议	翟若余	上汽通用五菱汽车股份有限公司
106	汽车钣金件检具自主维修的改进建议	游金桥	上汽通用五菱汽车股份有限公司
107	前门内板岛 115 车型效率提升	胡宁宁	上汽通用五菱汽车股份有限公司
108	现场涂胶泵降耗	鲁旭鹏	上汽通用五菱汽车股份有限公司
109	车身水泵房调频降压节能改善	熊 城	上汽通用五菱汽车股份有限公司
110	C 线顶盖小车移行机增加拖链导轮改善	张桃林	上汽通用五菱汽车股份有限公司
111	自动推进工装代替人工校正零件	张 军	上汽通用五菱汽车股份有限公司
112	降低离线部装班组人力成本	邓赋斌	上汽通用五菱汽车股份有限公司
113	青岛分公司 110KV 站增设消防自动报警	胡长龙	上汽通用五菱汽车股份有限公司
114	西部门盖线手工焊钳改进,降低氧化铝铜使用成本	容学智	上汽通用五菱汽车股份有限公司
115	310C 前门焊接岛机器人效率提升	韦礼好	上汽通用五菱汽车股份有限公司
116	解决 D 架构车型 EBS 异响问题	兰日辉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
117	解决 CN110V 变速器异响问题	李宗强	上汽通用五菱汽车股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
118	关于冷凝器密封圈的改进	刘 锐	上汽通用五菱汽车股份有限公司
119	关于底盘燃油气密性设备测试合格率提升	杨 浩	上汽通用五菱汽车股份有限公司
120	河西基地涂装车间 C 线精修降本增效建议	汪应生	上汽通用五菱汽车股份有限公司
121	优化 N350P&PS 涂胶工艺做减法提效率	孙柳红	上汽通用五菱汽车股份有限公司
122	降低 CN180S 车型行李箱漏水问题频次	韦正连	上汽通用五菱汽车股份有限公司
123	SGMW 产销存优化提升项目	阳雨薇	上汽通用五菱汽车股份有限公司
124	SGMW 项目成本报告系统	农凯星	上汽通用五菱汽车股份有限公司
125	机械手 U 轴减速箱自主维修	韦海吉	上汽通用五菱汽车股份有限公司
126	一种汽车燃油蒸发系统诊断辅助装置及控制流程	彭有荣	上汽通用五菱汽车股份有限公司
127	五环车身结构	陈 亮	上汽通用五菱汽车股份有限公司
128	混动 DHT 总成台架 NVH 试验方法	胡 鑫	上汽通用五菱汽车股份有限公司
129	一个电子油泵电路板 MOS 烧蚀问题解决建议	范明林	柳州市赛克科技发展有限公司
130	水冷电驱系统旋变信号异常问题解决	李业东	柳州市赛克科技发展有限公司
131	一种动力电池系统接插件气密堵头工装	姚伟超	柳州市赛克科技发展有限公司
132	一种利用电容进行小电流升压的电磁离合器控制策略	韦诗恬	柳州市赛克科技发展有限公司
133	基于十字链表结构对预付款结转功能的实现	丘琦传	广西柳州钢铁集团有限公司
134	高炉热风炉液压系统施工技术改进	胡大翔	广西柳州钢铁集团有限公司
135	1780 卷取区卷取机助卷辊安全销改造攻关	黄永港	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
136	长材无间隔轧制优化	黄竟云	广西柳州钢铁集团有限公司
137	燃气锅炉烟气超低排放物料极致降耗技术实际应用攻关	荣 堂	广西柳州钢铁集团有限公司
138	氨回收解吸塔入塔蒸汽管材质及结构升级改造	韦宇楠	广西柳州钢铁集团有限公司
139	废水站油调节池预处理攻关	梁世秀	广西柳州钢铁集团有限公司
140	会计电子档案推送系统	陈 埔	广西柳州钢铁集团有限公司
141	光亮退火卷取 EPC 优化攻关	赵跃龙	广西柳州钢铁集团有限公司
142	抛丸机脉冲仪与除尘装置联锁优化技改	潘 星	广西柳州钢铁集团有限公司
143	开发酸洗带尾定位焊机双重保护功能	汤国康	广西柳州钢铁集团有限公司
144	国内铁矿石资源开发利用	阳红辉	广西柳州钢铁集团有限公司
145	热轧品种钢性能稳定性攻关	周 靓	广西柳州钢铁集团有限公司
146	废旧电机在含铜钢种上高效回收利用的控制方法	乔东洋	广西柳州钢铁集团有限公司
147	打泥机构炮嘴前端改造	莫芳华	广西柳州钢铁集团有限公司
148	行车钢丝绳应力释放旋转接头设计	任西林	广西柳州钢铁集团有限公司
149	冷钢 SWRCH22A 工艺优化降低混浇判废	许铭俊	广西柳州钢铁集团有限公司
150	热轧加热炉炉筋管浇注模式改进优化	王世勇	广西柳州钢铁集团有限公司
151	1#煤气储配站 1#8 万柜皮膜优化改造	韦黄屹	广西柳州钢铁集团有限公司
152	四焦推焦车行走远程控制改造	周 飞	广西柳州钢铁集团有限公司
153	2 号装车楼鳄式闸门改造优化	何泽智	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
154	伸缩头远程集中控制的应用	吴京昊	广西柳州钢铁集团有限公司
155	聚丙投加搅拌方式改进	蒙保文	广西柳州钢铁集团有限公司
156	五粗苯再生塔洗油排渣工艺优化	莫秋霞	广西柳州钢铁集团有限公司
157	五化脱苯塔顶回流调节	莫秋霞	广西柳州钢铁集团有限公司
158	各类金属铜材料的成分定量检测方案开发 提供生产回收再利用数据	钟楚阳	广西柳州钢铁集团有限公司
159	中和 1#翻车机工序优化	周敏华	广西柳州钢铁集团有限公司
160	轧机酸洗板和正常轧制模式一键切换功能 研究	赵斯宇	广西柳州钢铁集团有限公司
161	4#机组配电室高压柜监控后台稳定运行技 术攻关	耿兴鑫	广西柳州钢铁集团有限公司
162	铁运中心专用线智能脱轨器研究与应用	宾勇靖	广西柳州钢铁集团有限公司
163	板材线轧机区 AGC 位移传感器稳定性提升	王维通	广西柳州钢铁集团有限公司
164	20 辊轧机电子检修挂牌应用	蒋修富	广西柳州钢铁集团有限公司
165	黑皮机组照明自动启停优化技改	潘 星	广西柳州钢铁集团有限公司
166	卷取机自动卸卷优化技改	潘 星	广西柳州钢铁集团有限公司
167	加热炉板坯加热温度均匀性与生产效率提 升攻关	潘景森	广西柳州钢铁集团有限公司
168	拓展多品种铁矿石配矿技术	阳红辉	广西柳州钢铁集团有限公司
169	干熄焦主蒸汽双母管优化改造工程	经康平	广西柳州钢铁集团有限公司
170	烧结机双线铺底料互通改造攻关	黄连超	广西柳州钢铁集团有限公司
171	五化贫油一段冷却器串联改造	韦宇楠	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
172	热轧厂加热炉自动化系统升级攻关	王祖华	广西柳州钢铁集团有限公司
173	停电声光报警系统建设与应用	梁泽侯	广西柳州钢铁集团有限公司
174	设计工业线材效益模型，实现工业线材接单、生产效益最大化	施雨	广西柳州钢铁集团有限公司
175	可视化预排进路提质增效降风险攻关	邓琉匀	广西柳州钢铁集团有限公司
176	电缆钢盘条混晶问题攻关	韦文追	广西柳州钢铁集团有限公司
177	1200t/d 光伏玻璃熔窑熔化部钢结构安装施工新方法	潘巨亮	广西柳州钢铁集团有限公司
178	研发 PC 端代码开发工具，打造标准化代码开发平台	杨银锋	广西柳州钢铁集团有限公司
179	四焦推焦车余煤闸板创新改造	周飞	广西柳州钢铁集团有限公司
180	酸轧卷取入口导向辊防甩油攻关	施晖林	广西柳州钢铁集团有限公司
181	净化水站分池改造	黄有赋	广西柳州钢铁集团有限公司
182	酸轧轧机分段冷却梁精密冷却阀替代项目	施晖林	广西柳州钢铁集团有限公司
183	一化 1#电捕瓷瓶蒸汽管改造	周桂炎	广西柳州钢铁集团有限公司
184	酸再生机组检修复产后达产效率攻关	余明星	广西柳州钢铁集团有限公司
185	基于二十辊提供生产效率优化程序控制攻关	赵斯宇	广西柳州钢铁集团有限公司
186	加煤车摩电道受电方式创新改造	周飞	广西柳州钢铁集团有限公司
187	直流机测温快速插头改造	李德金	广西柳州钢铁集团有限公司
188	PLC 道口远程控制研究与应用	宾勇靖	广西柳州钢铁集团有限公司
189	中金公司热轧厂钉钉+Ai 技术运用，提升管理效能攻关	梁钊镗	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
190	酸区刷辊独立断电优化技改	潘 星	广西柳州钢铁集团有限公司
191	研发 OA 审批类 Library，打造快速开发平台	甘信强	广西柳州钢铁集团有限公司
192	焦化厂煤嘴风炮自动控制升级改造	周 飞	广西柳州钢铁集团有限公司
193	排产组织优化减少混浇废品	陈秋宇	广西柳州钢铁集团有限公司
194	装车楼自动接车流程优化	吴京昊	广西柳州钢铁集团有限公司
195	冷轧品种钢生产专用过渡料攻关	韦海龙	广西柳州钢铁集团有限公司
196	牵引车减速区域改造	吴京昊	广西柳州钢铁集团有限公司
197	四化高压泵房废水泵抽水方式改造	周桂炎	广西柳州钢铁集团有限公司
198	冷轧带钢表面质量缺陷攻关	王 松	广西柳州钢铁集团有限公司
199	拦焦车除尘高速信号自动发送改造	周 飞	广西柳州钢铁集团有限公司
200	打造数智化项目管理系统，助力零星工程精细化管理	章昊辰	广西柳州钢铁集团有限公司
201	超低碳钢生产用耐材的性能优化与应用攻关	刘 洋	广西柳州钢铁集团有限公司
202	快速冷却酸洗原料并提高生产效率和减少库存周转率	唐怡凯	广西柳州钢铁集团有限公司
203	大型干熄焦振动给料器线圈结构优化提升系统稳定性	王勋文	广西柳州钢铁集团有限公司
204	纯碱配碱泵进口改造	蒙保文	广西柳州钢铁集团有限公司
205	磁悬浮风机风量调节方式改进	蒙保文	广西柳州钢铁集团有限公司
206	聚丙补水联锁装置	蒙保文	广西柳州钢铁集团有限公司
207	五化洗茶塔旁路操作降低煤气鼓风机负荷	韦宇樞	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
208	改造审批流程回调平台,实现审批回调数据标准化、提升数据对接便捷性	杨银锋	广西柳州钢铁集团有限公司
209	热轧厂 1450 线 35KV 站、水处理 10KV 站微保装置面板改造	黄渝卓	广西柳州钢铁集团有限公司
210	第一烧结厂配料料仓结料问题攻关	盘为墩	广西柳州钢铁集团有限公司
211	HVF40.5kV-31.5KA 型真空断路器合闸弹跳优化技术攻关	韦立才	广西柳州钢铁集团有限公司
212	研发贸易业务管理平台	杨显宁	广西柳州钢铁集团有限公司
213	3#TRT 含尘量在线可视化实时监控改造	谢 斌	广西柳州钢铁集团有限公司
214	土建传统砖胎膜施工工艺改进	吴昊林	广西柳州钢铁集团有限公司
215	推焦车炉门工与移门机联锁改造	周 飞	广西柳州钢铁集团有限公司
216	烧结机厚料层压料改造攻关	农唯康	广西柳州钢铁集团有限公司
217	高炉灰深加工生产线增产顺行、提质增效技术攻关	杜剑华	广西柳州钢铁集团有限公司
218	综合原料场设备运行信息系统开发与应用	林志豪	广西柳州钢铁集团有限公司
219	综合原料场料流跟踪系统的研究应用	吴京昊	广西柳州钢铁集团有限公司
220	纯碱计量泵出口改造	蒙保文	广西柳州钢铁集团有限公司
221	混凝池加装电动阀	蒙保文	广西柳州钢铁集团有限公司
222	初冷器二段水水温调节方式改造	王天祥	广西柳州钢铁集团有限公司
223	热轧生产线电力系统稳定性攻关	朱 威	广西柳州钢铁集团有限公司
224	配电室防火、防小动物封隔堵施工图集推广	李静阳	广西柳州钢铁集团有限公司
225	建设柳钢电子证书,助推集团降本增效	李可航	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
226	L1 自动化应用与工程师站升级改造	梁钊镗	广西柳州钢铁集团有限公司
227	上料液压站冷却降温效率提升技术攻关	王祖华	广西柳州钢铁集团有限公司
228	降低废钢压块批次检验耗时	黄茂东	广西柳州钢铁集团有限公司
229	焦化厂一焦车间提升脱硝系统运行工况,降低能源消耗	赵 政	广西柳州钢铁集团有限公司
230	研发工程项目管理系统	韦郁辉	广西柳州钢铁集团有限公司
231	关于降低圆盘剪切边崩刀研究攻关	覃浏超	广西柳州钢铁集团有限公司
232	烧结环保增压风机失速检测及设备保护性能优化	廖沙海	广西柳州钢铁集团有限公司
233	开发炼钢厂新“调度考核系统”	杨强汉	广西柳州钢铁集团有限公司
234	混 202 卡大块料报警方法实现	梁重元	广西柳州钢铁集团有限公司
235	空压机储气罐排水管改造	陈辉翔	广西柳州钢铁集团有限公司
236	行车操作夹钳旋转按钮技改	廖步金	广西柳州钢铁集团有限公司
237	打破数据孤岛问题,实现铁路运输运费结算	贺鹏方	广西柳州钢铁集团有限公司
238	设备精益管理与智能设备系统融合创新攻关	花光耀	广西柳州钢铁集团有限公司
239	水泵房无人值守技改项目	杨 华	广西柳州钢铁集团有限公司
240	利用信息化技术提升环境监测数据管理效能	周彦忻	广西柳州钢铁集团有限公司
241	集装箱板稳定高效生产及产量提升	周 靓	广西柳州钢铁集团有限公司
242	降低转炉厂氮气消耗	罗怡威	广西柳州钢铁集团有限公司
243	降低板坯冷轧基板夹杂缺陷	刘 前	广西柳州钢铁集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
244	大倒角结晶器生产箱板 SPA-H 角部纵裂改善	丁特卡	广西柳州钢铁集团有限公司
245	焦罐顶部防护圈加固改造	苏文杰	广西柳州钢铁集团有限公司
246	1780 线飞剪移动液压站间隙调整阀组改造	陈韦全	广西柳州钢铁集团有限公司
247	两半式光伏拉索用挤压套设计	赵爽	广西柳工集团有限公司
248	变速箱 PTO 口加载耐久试验台的研究	张晗	广西柳工集团有限公司
249	975E 动臂上翼板管路搭子优化	韩楚秦	广西柳工集团有限公司
250	一种轮辋结构	韦教玲	广西柳工集团有限公司
251	柳工全球 AI 路由系统	朱伯瑞	广西柳工集团有限公司
252	超耐久防护型拉索量产化	陶文斌	广西柳工集团有限公司
253	基于区块链的身份认证方法、系统、设备及存储介质	熊冠睿	广西柳工集团有限公司
254	挖掘机驾驶室除霜除雾性能改进	何金桃	广西柳工集团有限公司
255	磷酸锰铁锂电池正极材料开发及应用	李琦	广西柳工集团有限公司
256	9017FZTS 无人遥控版挖掘机	肖迪	广西柳工集团有限公司
257	星火·链网上链平台	李南江	广西柳工集团有限公司
258	对置式落地镗铣加工中心电控系统自主攻关	黄相耀	广西柳工集团有限公司
259	高风险作业信息化审批”在企业安全管理中的运用	廖国钦	广西柳工集团有限公司
260	柳工储能技术分析及应用	赖祥康	广西柳工集团有限公司
261	桥梁拉索超疏水防结冰技术研究	庞锐剑	广西柳工集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
262	解决差速器行星轮轴磨损断裂改进措施	谭家林	广西柳工集团有限公司
263	平地机回转圈侧移油缸下降抖动改进攻关	容京修	广西柳工集团有限公司
264	熔炼配料系统自动化控制改造	颜理强	广西柳工集团有限公司
265	极寒地区专用油开发及应用	廖文霞	广西柳工集团有限公司
266	工程施工项目管理系统	朱泓兆	广西柳工集团有限公司
267	基于合成图像数据集的挖掘机关键点识别	荣 浩	广西柳工集团有限公司
268	一种适用于工程机械的防雨帽与空气滤清器的连接结构	李国伟	广西柳工集团有限公司
269	分体式哈弗防水罩项目	张云飞	广西柳工集团有限公司
270	Φ7 钢丝热铸锚吊索的锚固性能研究项目	王 耀	广西柳工集团有限公司
271	柳工整机维修 AI 智能问答	邱 喆	广西柳工集团有限公司
272	CKD 系统实施项目	卢雷珍	广西柳工集团有限公司
273	提升仓储物流效率项目	滕 妍	广西柳工集团有限公司
274	活塞杆高效镀铬工艺工装的研究及应用	岑炳奇	广西柳工集团有限公司
275	挖掘机液压软管统型专项	王川亮	广西柳工集团有限公司
276	售后交付物数字化平台（Ebook）优化	廖春莉	广西柳工集团有限公司
277	液压油清洁度在线监测系统开发	王川亮	广西柳工集团有限公司
278	降低 2000H 桥主传动合套面漏油反馈	何凤娇	广西柳工集团有限公司
279	基于大模型的工程机械知识图谱构建系统	刘钺锋	广西柳工集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
280	锚碇用不锈钢拉锁研究	李旺龙	广西柳工集团有限公司
281	装配式防撞装置工装模具优化设计	刘泳君	广西柳工集团有限公司
282	关于轧材锚板替代锻材锚板的研究及应用	韦选波	广西柳工集团有限公司
283	一种装载机变矩器-变速箱液力传动油取油装置	张云欢	广西柳工集团有限公司
284	回油滤芯压差报警装置开发	王川亮	广西柳工集团有限公司
285	驱动桥轮毂密封结构改进设计	童德厅	广西柳工集团有限公司
286	基于 ADDOFD 法工作装置附属管路搭子位置优化	眭清丽	广西柳工集团有限公司
287	一种干式桥制动装置冷却系统	梁钦滢	广西柳工集团有限公司
288	提升专用吊具配置率	杨鑫	广西柳工集团有限公司
289	挖掘机油缸可靠性试验自动往复运动控制装置及控制方法	吴树海	广西柳工集团有限公司
290	基于 AIGC 的工程机械故障问答 AI 助手	刘钺锋	广西柳工集团有限公司
291	3.8 方侧斗上机械手焊接工艺优化项目	廖碧真	广西柳工集团有限公司
292	柳工产品 XR 视频项目	梁敬宗	广西柳工集团有限公司
293	挖掘机动臂油缸举升装置应用研究	董宇涛	广西柳工集团有限公司
294	移动式油缸翻转工装	苏炳增	广西柳工集团有限公司
295	100HP 拖拉机、200HP 拖拉机提升油缸新增提升力强制试验工序	周洪德	广西柳工集团有限公司
296	动臂转斗缸筒焊接工艺优化	覃祚锦	广西柳工集团有限公司
297	20T F 系列挖掘机装饰罩结构优化	冯莉莎	广西柳工集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
298	电动装载机后车架产能提升项目	薛石辉	广西柳工集团有限公司
299	一种解决叉装车货叉自动掉斗问题的液压系统	吴文浩	广西柳工集团有限公司
300	光伏柔性支架节点优化研究	雷 芸	广西柳工集团有限公司
301	销接式吊索连接结构改进研究项目	陶文斌	广西柳工集团有限公司
302	土方管理驾驶舱项目	庞飞川	广西柳工集团有限公司
303	柳叉喷漆房供气系统节能改造项目	梅峰华	广西柳工集团有限公司
304	平地机除霜改进攻关	张周衡	广西柳工集团有限公司
305	前车架焊接变位器改造	潘 森	广西柳工集团有限公司
306	油缸缸盖轴套磨损改进	何主华	广西柳工集团有限公司
307	梅花抓斗研发	龙春辉	广西柳工集团有限公司
308	招投标系统	谢春雨	广西柳工集团有限公司
309	江苏柳工喷涂线物流仿真项目	黄志杰	广西柳工集团有限公司
310	柳工天然气分析及应用	赖祥康	广西柳工集团有限公司
311	一种结构件应力测试试验设备技术研究	韦汝彬	广西柳工集团有限公司
312	一种挖掘机联轴器静刚度测试方法	唐振国	广西柳工集团有限公司
313	铣刀片国产化	莫 宁	广西柳工集团有限公司
314	塑料波纹管材料研发	蔡世劲	广西柳工集团有限公司
315	免焊接可调式塔端 PE 管连接装置	韦罗爽	广西柳工集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
316	典型节流槽过流面积计算 APP 开发	郭敏杰	广西柳工集团有限公司
317	行走马达及减速机行星轮组件弹性销改进	梁洪遇	广西柳工集团有限公司
318	全价值链管理	张信广	广西柳工集团有限公司
319	一种 V 型减震装置	韦教玲	广西柳工集团有限公司
320	高端油缸缸盖复合加工工艺革新	宾有朋	广西柳工集团有限公司
321	一种桥总成工位器具设计	覃英强	广西柳工集团有限公司
322	采购系统数据地图信息化研究	曾宪瑞	广西柳工集团有限公司
323	柳工统一物联网平台	何金洋	广西柳工集团有限公司
324	装载机全变量系统流量放大阀开发及应用	梁健伟	广西柳工集团有限公司
325	OEM 仓库管理创新	李亚韩	广西柳工集团有限公司
326	中大吨位侧移货叉架四孔同轴机加研究应用	巩舒文	广西柳工集团有限公司
327	柳叉空压机变频改造项目	梅峰华	广西柳工集团有限公司
328	T 系列装载机 190L 轻量化燃油箱	黄海旗	广西柳工集团有限公司
329	大型装载机后车架拼搭效率提升	何玲娟	广西柳工集团有限公司
330	数控双面镗铣加工中心液压、润滑系统自主改造	罗杰元	广西柳工集团有限公司
331	基于多体动力学仿真的挖掘机整机稳定性分析	杨庆勇	广西柳工集团有限公司
332	基于 CAN 信号的整机电流多合一采集方法	梁志坚	广西柳工集团有限公司
333	一种解决叉装车高海拔转斗动作缓慢、发动机掉速、容易憋熄火问题的液压系统	吴文浩	广西柳工集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
334	提升 60000kN 压剪试验机大变形检测效率	蒙洋阳	广西柳工集团有限公司
335	关于取消 5-7T 电装水泵上拉电阻改善降本	容亚宝	广西柳工集团有限公司
336	关于插销油缸屏蔽工装改善项目	朱佑成	广西柳工集团有限公司
337	吨箱系统灌装项目	李永辉	广西柳工集团有限公司
338	M20A 改制 M20B 曲轴箱的产线改善	黄 浩	广西汽车集团有限公司
339	整车检测线设备增加自动检测前雾灯功能项目	王春满	广西汽车集团有限公司
340	关于前悬挂制动钳试漏检测防错的改进	梁冰华	广西汽车集团有限公司
341	基于大灯框架定位的发罩和翼子板一体化装调辅助工装	昌 宇	广西汽车集团有限公司
342	关于提升返修合格率的改进	朱庆勇	广西汽车集团有限公司
343	关于车间飞书快速响应系统构建的改善	陈文成	广西汽车集团有限公司
344	C+关于优化 L300 电池框焊接工序的建议	罗上登	广西汽车集团有限公司
345	C+关于优化顶盖焊接步骤流程的建议	覃 昌	广西汽车集团有限公司
346	C+关于自制 T100 车架焊接定位工装建议	覃 昌	广西汽车集团有限公司
347	关于左右后轮罩前连接板板料尺寸优化的建议	华萍萍	广西汽车集团有限公司
348	LJH15TD 机型增压器出油管总成优化	叶宇强	广西汽车集团有限公司
349	后端盖合装定位销的改善提案报告书	刘忠鑫	广西汽车集团有限公司
350	凹模套型面优化加工	马婷婷	广西汽车集团有限公司
351	冲压 A 线 1200T 油压机加压缸活塞固定法兰螺杆频繁断的改进	覃泽建	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
352	关于调整增加面漆车身存储量的改善	蔡佳祺	广西汽车集团有限公司
353	关于 G200T 电池冷却管路布置优化	孙鸣阳	广西汽车集团有限公司
354	关于利用超滤转移备用泵增压喷淋提升质量的改善	蔡佳祺	广西汽车集团有限公司
355	G050 平台后大梁盖板革新项目	郭 震	广西汽车集团有限公司
356	某车型横梁盖板冲压工艺优化	莫永聪	广西汽车集团有限公司
357	某车型覆盖件增加窗台造型冲压工艺优化	覃耀霖	广西汽车集团有限公司
358	某车型大梁件冲压零件问题-小改造	徐钲恒	广西汽车集团有限公司
359	报文检测工具	唐 钰	广西汽车集团有限公司
360	某车型货箱边板结构优化	龚宜君	广西汽车集团有限公司
361	一种汽车轮胎拖滞力测量系统	文紫辉	广西汽车集团有限公司
362	某车型区分增加防错的改造	李 涛	广西汽车集团有限公司
363	某车型左前门槛批量钣金凹	马洪城	广西汽车集团有限公司
364	关于 G200B 尾门下部工装优化减少返修的改进	朱庆勇	广西汽车集团有限公司
365	某车型 AGV 光标增加护栏的改造	黎桂宏	广西汽车集团有限公司
366	某车型产线焊接飞溅的改善	黎桂宏	广西汽车集团有限公司
367	某车型左侧围 B 柱下加强板零件安装改善	陈文成	广西汽车集团有限公司
368	关于提升 G050 贴膜质量的改善	王清海	广西汽车集团有限公司
369	关于减少车身喷涂闪锈提升质量的改进	韦章政	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
370	基于 Opencv 的智能物流收货扫描系统	刘博文	广西汽车集团有限公司
371	基于 ROS 系统的无人物流车	曹文蓉	广西汽车集团有限公司
372	基于 Opencv 的智能物流收货扫描系统	刘博文	广西汽车集团有限公司
373	基于 ROS 系统的无人物流车	曹文蓉	广西汽车集团有限公司
374	汽车底盘电机总成料框用 AGV 取代人工转运技改	陈祖汉	广西汽车集团有限公司
375	汽车产线数字化升级改造数据采集应用设计	陈祖汉	广西汽车集团有限公司
376	汽车零部件同轴桥压装视觉防错系统设计	陈祖汉	广西汽车集团有限公司
377	汽车行业电泳工艺数字化改造	王 雨	广西汽车集团有限公司
378	关于制动器线调齿工装自制的改善	田端渺	广西汽车集团有限公司
379	超长横梁八回收自制的改善	刘 斌	广西汽车集团有限公司
380	车厢底板机器人替代人工的改善	孙铨瞬	广西汽车集团有限公司
381	座椅框后框专机替代人工的改善	孙铨瞬	广西汽车集团有限公司
382	关于自动线右 10-1 上机器人焊接的改善	陈 扬	广西汽车集团有限公司
383	关于自动线左 10-1 上机器人焊接的改善	孙兴华	广西汽车集团有限公司
384	关于 E110C 轮罩内板产线变更的改善	时 光	广西汽车集团有限公司
385	关于 N310 左右尾门外板加强板自行开料的改善	时 光	广西汽车集团有限公司
386	关于新产品共用工位器具的改善	杨海龙	广西汽车集团有限公司
387	ABB 喷涂机器人离线编程轨迹精度提升项目	刘 壮	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
388	新产品柔性防错的改善	陈江涛	广西汽车集团有限公司
389	关于空中小车拖链安装滚筒托架的改善	李秀丰	广西汽车集团有限公司
390	导轨节拍提升的改善	陈扬	广西汽车集团有限公司
391	关于 N350PSCNG 中梁加强板原材料替换的改善	蒋恒	广西汽车集团有限公司
392	关于 N350 前车架双后轮车型节拍提升的改善	蒋恒	广西汽车集团有限公司
393	N350 厢底板喷涂水泡缺陷故障率降低改善	孟祥伟	广西汽车集团有限公司
394	机加工设备质量提升节约成本的改善	陈江涛	广西汽车集团有限公司
395	关于油压机主电机增加安全保护器	李秀丰	广西汽车集团有限公司
396	江淮增程机试机托盘增设减压阀的改善	刘忠鑫	广西汽车集团有限公司
397	1.2T 平衡轴工装设计	班秋英	广西汽车集团有限公司
398	G200 前门滚边胎膜增加外板限位以提升尺寸稳定性	蒋丽玲	广西汽车集团有限公司
399	增加斜楔到位定位销	陆胤桦	广西汽车集团有限公司
400	机械压力机电子、机械凸轮安全改造	薛玉茹	广西汽车集团有限公司
401	解决某车型侧围共振异响问题	覃俊源	广西汽车集团有限公司
402	B+关于 30 管材替换 30 折 U 板料零件的改善	覃祖列	广西汽车集团有限公司
403	B+关于优化 V 系列电池框侧封板程序的建议	覃祖列	广西汽车集团有限公司
404	关于主被齿自动线上下料机械手换型提升的改进	卓小卡	广西汽车集团有限公司
405	关于圆柱齿借用连续炉试制的建议	卓小卡	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
406	关于焊接线节能改进	梁冰华	广西汽车集团有限公司
407	WF5 壳体后盖自动焊接的改善	刘 斌	广西汽车集团有限公司
408	自动上料应用改善	黄 浩	广西汽车集团有限公司
409	关于 20B 机型机油滤清器防护套的改善	郭振良	广西汽车集团有限公司
410	关于 M13B 发动机曲轴油封漏油售后问题改善	何宏宇	广西汽车集团有限公司
411	N350 产品视觉放错项目设计与应用	丁超明	广西汽车集团有限公司
412	E110C&CE110M 前围板成本优化	孙发杰	广西汽车集团有限公司
413	淋雨间增加淋雨时长自由设定	梁 合	广西汽车集团有限公司
414	推进胶条工艺优化节约黑胶单台用量提升效率改进	韦章政	广西汽车集团有限公司
415	关 100V 核载人数粘贴改成印刷的改进	朱庆勇	广西汽车集团有限公司
416	C+关于 L 车安装支架工艺优化的建议	覃祖列	广西汽车集团有限公司
417	C+关于制作 L 车顶置空调安装支架焊接工装的建议	杨 骅	广西汽车集团有限公司
418	悬挂 B 线 TM 车型打两大总成扭力防错的改善	娄 磊	广西汽车集团有限公司
419	N300P/PS 前车架视觉防错	侯 青	广西汽车集团有限公司
420	关于前车架翘曲的矫正装置	李海波	广西汽车集团有限公司
421	关于后车架前脱钩的改善	李早早	广西汽车集团有限公司
422	E50MCEPRO 前格栅焊接借用改进	王 丹	广西汽车集团有限公司
423	车架随行检具改进设计	邓 涛	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
424	某纯电车型前轮罩区域结构优化	赵润华	广西汽车集团有限公司
425	某后侧围外板外观缺陷优化	罗欣	广西汽车集团有限公司
426	某车型后围板错边量不够机器人抓手增加顶杆的改善	林建谊	广西汽车集团有限公司
427	关于总装调试返修玻璃溢胶的改善	杨大锟	广西汽车集团有限公司
428	关于减少 G200B 系列车身油污问题的改进	朱庆勇	广西汽车集团有限公司
429	某车型顶盖异响问题解决	李杰	广西汽车集团有限公司
430	某车型增加焊接限位的改善	冯港辉	广西汽车集团有限公司
431	某车型左右侧围上铰链焊点增加铜板的改造	黎桂宏	广西汽车集团有限公司
432	关于减少喷涂机器人等待点启枪时雾化不良的改进	卢尊誉	广西汽车集团有限公司
433	某车型左侧围 10 工位顶盖横梁接头改造	黎桂宏	广西汽车集团有限公司
434	关于悬挂 A 线扭力数据储存的改善	陈国峰	广西汽车集团有限公司
435	关于前悬 A 线扭力数据储存的改善	田端渺	广西汽车集团有限公司
436	关于拼勃朗特机器人替换发那科机器人的改善	孙兴华	广西汽车集团有限公司
437	关于 N300 前门自动打磨气动装置加装自动启停的改善	李庆铜	广西汽车集团有限公司
438	关于 110C 产品三合一落料增加支架的改善	李庆铜	广西汽车集团有限公司
439	货厢涂装 N350 加长底板前端返锈问题攻关	孟祥伟	广西汽车集团有限公司
440	注塑加热圈降本改善	樊超	广西汽车集团有限公司
441	塑料涂装 R5 高压发生器销轴自制改善	樊超	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
442	后地板螺焊控制方式优化改善	封涛涛	广西汽车集团有限公司
443	插接板门板定位的改善	李玉辉	广西汽车集团有限公司
444	关于轴系加热设备的改造建议	石明春	广西汽车集团有限公司
445	E110C 车型节拍提升改善	胡 明	广西汽车集团有限公司
446	汽车前保险杠抓取端拾器改造	李 丹	广西汽车集团有限公司
447	CN113 车厢底板辅助上板的改善	孙铨瞬	广西汽车集团有限公司
448	关于 110C 产品三合一落料增加支架的改善	张宗龙	广西汽车集团有限公司
449	导流罩支架工装制作的改善	陈国星	广西汽车集团有限公司
450	关于控制器上盖入壳增加导向销的建议	石明春	广西汽车集团有限公司
451	减速器异响改善	石明春	广西汽车集团有限公司
452	P4 桥壳螺栓压装方式优化改善	胡 明	广西汽车集团有限公司
453	E110C 车型桥壳螺栓装配方式的改善	胡 明	广西汽车集团有限公司
454	关于 E110 前轴转运料架改善	唐丽强	广西汽车集团有限公司
455	关于前车架料架限位的改善	李早早	广西汽车集团有限公司
456	E50 副车架料架整改为后桥可疑物料临时存放架的改善	周晨明	广西汽车集团有限公司
457	关于奇瑞后桥改为 WF5 后桥的改善	周晨明	广西汽车集团有限公司
458	N350 前围板 5 序防分流改善	杜 伟	广西汽车集团有限公司
459	增加指纹解锁复位装置	杜 伟	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
460	侧围 50 工位自动化上料	刘秋冬	广西汽车集团有限公司
461	支撑座 A 点焊座焊机的改善	刘 斌	广西汽车集团有限公司
462	关于 110C 前地板后加强板焊合件更改包装的改善	王 薇	广西汽车集团有限公司
463	关于 110C 侧围物料座椅下安装支架铁箱增加隔层的改善	王 薇	广西汽车集团有限公司
464	110c 侧围物料右 D 柱上角加强板焊合件增加隔断的改善	王 薇	广西汽车集团有限公司
465	关于 N350 底板 OP30 工位面板吊具吸盘更换的改善	王盼盼	广西汽车集团有限公司
466	关于某机型发电机总成调节器改善	伍锡娟	广西汽车集团有限公司
467	使用某机型进气歧管总成实物改制成甲醇进气歧管样件	谭 银	广西汽车集团有限公司
468	关于某 DHT 项目离合器接插件选型设计	梁晓甜	广西汽车集团有限公司
469	关于 LJC60D 透气塞上紧力矩套筒改善提案	刘忠鑫	广西汽车集团有限公司
470	关于 LJC60D 旋变总成线束输出端包胶裸露过长的改善	刘忠鑫	广西汽车集团有限公司
471	关于电机 1 线 LJC60D 电机旋变线保护套的改善	刘忠鑫	广西汽车集团有限公司
472	增加 LJC50L 电机前后端盖开盖工艺孔	蓝媛罗	广西汽车集团有限公司
473	关于工位阻挡器连续放行改善	梁梦军	广西汽车集团有限公司
474	集中清洗 D 线气缸盖料车改善	韦 孟	广西汽车集团有限公司
475	连杆、凸轮轴运输过程中容易掉落改善	韦 孟	广西汽车集团有限公司
476	关于 C 线 OP240 集滤器垫片增加防错料盒改善	陈 静	广西汽车集团有限公司
477	关于 C 线 OP260 料架改善	王博龙	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
478	关于 C 线 OP454 前油封压装机增加软垫改善	兰 涛	广西汽车集团有限公司
479	取消返修控制面版的改善	陆如辉	广西汽车集团有限公司
480	光栅位置变动的改善	李 林	广西汽车集团有限公司
481	C 线后油封压装岗位油杯的改善	冯蓉蓉	广西汽车集团有限公司
482	关于德马格电动葫芦的改善	蓝永江	广西汽车集团有限公司
483	扎气板吊装工装改善	姚 乐	广西汽车集团有限公司
484	20#设备动作提效改善	左新庆	广西汽车集团有限公司
485	PD15 皮带堵砂改善	梁华东	广西汽车集团有限公司
486	造型 MA08A1 减速箱底座加固改善	蒙家俊	广西汽车集团有限公司
487	13#制芯机开模和上顶芯复位同步动作的改善	廖黎波	广西汽车集团有限公司
488	DHT 旋变线束固定优化设计	班秋英	广西汽车集团有限公司
489	关于行车防脱钩的安全改善	薛玉茹	广西汽车集团有限公司
490	关于 180S 左右轮罩布局调整, 减员增效的建议	谭庆富	广西汽车集团有限公司
491	关于 CN180S 备胎仓拉延模顶杆腿断裂修复	韦清云	广西汽车集团有限公司
492	关于 G200 右翼子板尺寸质量提升的改善项目设计	谢征雄	广西汽车集团有限公司
493	关于 P81 左右 A 柱涨型模冷却水路系统优化改善	谢征雄	广西汽车集团有限公司
494	关于热胀模具高压氮气回收装置自主研发及自制的建议	罗献武	广西汽车集团有限公司
495	关于整形环 O 型圈降本材料替换的改善	谢尚熔	广西汽车集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
496	关于注塑模侧滑块铍铜导轨自主修复的工艺改进	罗献武	广西汽车集团有限公司
497	关于左右轮罩外板拉延模座断裂修复	韦清云	广西汽车集团有限公司
498	一种机械式自动排水装置的设计	覃泽建	广西汽车集团有限公司
499	提升油漆品质，打造涂装精品车身	武瑶瑶	东风柳州汽车有限公司
500	材涂联动降低车身面漆针孔缺陷不良率	吕光耀	东风柳州汽车有限公司
501	一种基于 CANOE 监控整车各系统休眠唤醒的方法	杨 浩	东风柳州汽车有限公司
502	一种 DouglasPeucker 算法的 spark 实现	刘嵩岩	东风柳州汽车有限公司
503	一种增加冬季长途续航的加热模式	王斯怡	东风柳州汽车有限公司
504	新能源轻卡双枪快充电池技术开发及应用	陆 毅	东风柳州汽车有限公司
505	消除某车型行驶时制动力不足问题故障率	吴 涛	东风柳州汽车有限公司
506	牵引重卡轻量化双气瓶框架开发	曾凡甲	东风柳州汽车有限公司
507	一种车辆燃烧溯源试验台架研究	苏 航	东风柳州汽车有限公司
508	柳汽缓速器及 AMT 智能策略技术开发	陈云龙	东风柳州汽车有限公司
509	PV 总装分时集配系统改善	韦李留兆	东风柳州汽车有限公司
510	城市复杂环境 L2+ 驾驶领航关键技术突破与产业化研究	梁惠萍	东风柳州汽车有限公司
511	设备控制柜空调智能化联控节能优化	吕林俊	东风柳州汽车有限公司
512	芯片国产化及降成本	罗 浩	东风柳州汽车有限公司
513	基于硬件在环的整车故障码自动化测工具开发	冯双双	东风柳州汽车有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
514	门锁售后品质提升课题	李 琪	东风柳州汽车有限公司
515	关于引入 AI 视频技术在商用车新媒体的改善探索	陈语熠	东风柳州汽车有限公司
516	商用车长寿命高倍率动力电池关键技术突破及应用	韦武春	东风柳州汽车有限公司
517	重型商用车整车能量流统筹调控技术研究与应用	曾恩海	东风柳州汽车有限公司
518	基于 MATLAB 搭建插电式混合动力车型能量管理模型	温向峰	东风柳州汽车有限公司
519	新能源电驱总成声品质开发	苏宏健	东风柳州汽车有限公司
520	车身新颜色导入及特殊颜色生产新方法	吕光耀	东风柳州汽车有限公司
521	新能源转向故障备用控制项目	彭 富	东风柳州汽车有限公司
522	车辆燃料加注流程优化	杨桂燕	东风柳州汽车有限公司
523	整车控制器硬件在环测试系统升级改善	胡天妹	东风柳州汽车有限公司
524	新能源电动车 VCU 信号干扰优化项目	农翔雲	东风柳州汽车有限公司
525	一种实车静态刷写仪表里程试验方法	周思思	东风柳州汽车有限公司
526	商用车全新纯电平台集成式热管理系统开发与应用	伍开福	东风柳州汽车有限公司
527	车架零部件冲压视觉引导上件及自动码垛改善	黄志鹏	东风柳州汽车有限公司
528	关于商用车综合诊断仪的开发和推广	张远贵	东风柳州汽车有限公司
529	汽车外饰件色差改善	欧意楼	东风柳州汽车有限公司
530	基于 deepseek 等 AI 模型与 Python 语言搭建智能标定的应用场景	陈家军	东风柳州汽车有限公司
531	一种新能源商用车四枪双标充电装置及控制方法	林国忠	东风柳州汽车有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
532	新能源中重卡大电流充电模式技术突破与应用	梁雅莉	东风柳州汽车有限公司
533	联合开发并运营乘龙 ETC 的项目	刘健滨	东风柳州汽车有限公司
534	电池包温度监控工具	黄江辉	东风柳州汽车有限公司
535	乘用车开闭件工艺改善及匹配精度提升	滕宛辰	东风柳州汽车有限公司
536	面向四阶段油耗及竞争力提升的国六二代发动机开发及应用	庾恒毅	东风柳州汽车有限公司
537	增强结构注塑工艺在商用车扶手首次研究及应用	康顺成	东风柳州汽车有限公司
538	乘用车总装生产线柔性化能力提升自主改造项目	郭文森	东风柳州汽车有限公司
539	涂装喷涂机器人工件坐标示教技术创新优化	覃双慧	东风柳州汽车有限公司
540	涂装输漆系统供料管路连接结构优化及降本路径	黄国辉	东风柳州汽车有限公司
541	关于新能源三电系统售后品质提升的改善	韦俏杏	东风柳州汽车有限公司
542	S50EVK 新能源轿车外观造型设计	王家统	东风柳州汽车有限公司
543	某混动车型冷却系统排气流程的开发	蒋沛成	东风柳州汽车有限公司
544	降低 CN 经济型发动机机油耗的改善	李峻宏	东风柳州汽车有限公司
545	设备数字化赋能提升精细化预知保全能力攻关项目	杨本周	东风柳州汽车有限公司
546	构建柳汽乘用车产品导入焊装生产线自主研发体系	黄文志	东风柳州汽车有限公司
547	基于 python 的自主 RPA 芯片数据分析平台	玉雄侯	东风柳州汽车有限公司
548	简道云打造车间“无纸化，便捷化”业务流程应用	谢秉儒	东风柳州汽车有限公司
549	降低车身漏底流出的改善	陆浩坤	东风柳州汽车有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
550	一种大电流快充的电池包冷却控制方法	曾宪民	东风柳州汽车有限公司
551	商用车电器件防水能力改善提升课题	林运平	东风柳州汽车有限公司
552	一种基于 MATLAB 提升排放数据处理的装置及方法	何超	东风柳州汽车有限公司
553	基于客户真实场景,深化新能源全生命周期品质提升	黄双翔	东风柳州汽车有限公司
554	商用车传动系 NVH 性能控制技术开发与应用	覃晟	东风柳州汽车有限公司
555	服务支持采购供应链能力建设提升	何懿颀	东风柳州汽车有限公司
556	自研并探索白车身自动清洁工艺技术应用	韦焯	东风柳州汽车有限公司
557	PV 焊装导入 S50EVKREEV、SX5GREEV 车型技改自主实施项目	杨本周	东风柳州汽车有限公司
558	提升切片机供料稳定性	庾云泽	柳州卷烟厂
559	一种基于制丝集控系统的烘梗丝机关键工艺参数控制水平提升的方法	江雨晴	柳州卷烟厂
560	叶丝 3 线一次风选高速皮带设备优化与改造	江雨晴	柳州卷烟厂
561	薄片喂料系统控制方法的优化	庾云泽	柳州卷烟厂
562	双介质混合喷嘴喷射效果调试平台的研制	黄泓鑫	柳州卷烟厂
563	减速机新型换油装置的研制	陈俊廷	柳州卷烟厂
564	基于深度学习技术的工艺通道堵料识别研究应用	江雨晴	柳州卷烟厂
565	制丝与卷包相关性指标研究	李璇玥	柳州卷烟厂
566	提高烘梗 HDT 风选出丝率的操作改善	彭戩	柳州卷烟厂
567	一种除尘器隔爆装置	刘广林	柳州卷烟厂

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
568	一种便于加药的污水处理装置	王学锋	柳州卷烟厂
569	ZB45 包装机内框纸输送定位器的研制	彭 侨	柳州卷烟厂
570	降低发射机横嘴次数	王鹤静	柳州卷烟厂
571	针对叶丝三线尾料时切丝机多次启动问题的程序设计与优化	赫明磊	柳州卷烟厂
572	掺配间喂料仓智能防架空光电管控体系构建与应用	江雨晴	柳州卷烟厂
573	关于制丝车间掺配间梗丝、膨胀丝喂料仓增加防架空料位光电管条件改善	覃俊铭	柳州卷烟厂
574	制丝掺配送香料智能化升级	江雨晴	柳州卷烟厂
575	干冰线 921 喂料仓物料架空问题的改善	苏家鑫	柳州卷烟厂
576	提高立体库烟包出库效率	李丽骏	柳州卷烟厂
577	一种基于机器学习算法的烘梗丝机风选出口含水率监控画面	刘昌浩	柳州卷烟厂
578	902 开包机三联升降气缸压缩空气气管的防护改造	陈德信	柳州卷烟厂
579	GD 机 C600 入口同步带挤紧装置的改进	钟羽程	柳州卷烟厂
580	智能滤棒计数盒设计	李 严	柳州卷烟厂
581	ZB418 烟包储存器入口烟包护烟块的改进	覃 耀	柳州卷烟厂
582	输送带切割工装的设计与研制	彭明常	柳州卷烟厂
583	S 提升机条烟计数器改造	韦廖以	柳州卷烟厂
584	提高制丝工序西格玛水平	鲁艳红	柳州卷烟厂
585	叶片加料装置人工操作的防差错优化	粟显淇	柳州卷烟厂

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
586	叶丝 1 线喂料机智能自检系统开发	廖素明	柳州卷烟厂
587	叶丝 3 线暂存柜智能自检系统开发	廖素明	柳州卷烟厂
588	梗丝柜拨料辊链条防护门改造	韦业辉	柳州卷烟厂
589	二级蒸梗筒工艺气温度稳定性的改善	林晖强	柳州卷烟厂
590	提高 YS239 金属剔除准确性	邢予权	柳州卷烟厂
591	空调二次回风减少再热量的使用	谭丽娜	柳州卷烟厂
592	KDF 5MF 置入轮咖啡颗粒收集桶盖的改进	张乘畅	柳州卷烟厂
593	YP114 封箱机烟箱剔除道缓冲挡板改造	覃 耀	柳州卷烟厂
594	一种多功能加油泵的设计	曾 炉	柳州卷烟厂
595	关于制丝车间掺配香料智能送料小车改善	覃俊铭	柳州卷烟厂
596	干冰线二氧化碳浓度检测报警装置的改善	苏家鑫	柳州卷烟厂
597	带式输送机皮带打滑预警系统研发	陈俊延	柳州卷烟厂
598	解决 CP208.1 带式输送机皮带尾部烟沫飘落问题	韦业辉	柳州卷烟厂
599	气缸使用稳定性的改造提升	黄开智	柳州卷烟厂
600	911 回潮筒加水过滤装置的改造	廖德敏	柳州卷烟厂
601	设计一种二级风选喂料仓光电管支架	邢予权	柳州卷烟厂
602	基于 SugarBI 的班组节能降耗竞赛数据可视化系统设计与实现	何桂庆	柳州卷烟厂
603	一种除尘器双向阀	刘广林	柳州卷烟厂

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
604	南辅房板式换热器操作模式的改进	谭丽娜	柳州卷烟厂
605	ZJ17 卷烟机 V 型槽的改进	商力仁	柳州卷烟厂
606	S 提升机卡烟检测支架改造	凌 文	柳州卷烟厂
607	减少卷包车间开班、收班消耗时间	王鹤静	柳州卷烟厂
608	关于卷接机组激光打孔与烟机信号联机方式的改进	王璐瑶	柳州卷烟厂
609	YP114 封箱机胶带摆杆隔离辊改造	黄伟文	柳州卷烟厂
610	ZB418 内衬纸添加石蜡油装置的研制	闵楚昌	柳州卷烟厂
611	滤棒埋线管清洁工具制作	覃义梅	柳州卷烟厂
612	ZB25、45 型包装机 CT 条盒涂胶片装置研制	吴海波	柳州卷烟厂
613	软纸质精确模切装置的研制与应用	余桢婷	柳州卷烟厂
614	关于制丝车间掺配线智能检测系统改善	覃俊铭	柳州卷烟厂
615	YS251 喂料机布料车布料带积烟问题改善	刘昌浩	柳州卷烟厂
616	膨胀线二氧化碳浓度仪报警系统防差错改善	陈晓开	柳州卷烟厂
617	一种 ZB48 铝纸来料拼接段检测装置及应用	覃 耀	柳州卷烟厂
618	加香暂存库的设计与实现	江雨晴	柳州卷烟厂
619	烘丝机薄板压力检测难的解决方案	黄泓鑫	柳州卷烟厂
620	切丝机铜排链安装小车改造	黄泓鑫	柳州卷烟厂
621	CP514 带式输送机挡板的改造	梁祥龙	柳州卷烟厂

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
622	空调水封补水检测装置及控制系统	武龙飞	柳州卷烟厂
623	ZB418 主机第二往复套口拆卸拔销专用工具	岑荣忠	柳州卷烟厂
624	ZL29 机废支剔棒导流板改造	伍俊宇	柳州卷烟厂
625	废烟支智能回收系统的研制	谢仕疆	柳州卷烟厂
626	VE 提升带接灰盒的改善	江 润	柳州卷烟厂
627	ZB418 小玻机坦克履带张紧轮防松装置	凌 文	柳州卷烟厂
628	YF71 装盘纸自动更换机刹车稳定弹簧固定卡扣改进	黄伟文	柳州卷烟厂
629	大圆筒倍福系统的稳定性研究改进	闵楚昌	柳州卷烟厂
630	叶丝三线 HDT 出口振槽设备优化与改造	江雨晴	柳州卷烟厂
631	穿梭车车轮及挡板的优化设计	卢作金	柳州卷烟厂
632	香糖料罐装阀自动清洗系统的设计与应用	李丽骞	柳州卷烟厂
633	提高叶丝回潮机物料加水均匀性	梁植源	柳州卷烟厂
634	提高膨胀线 907 切片机常见故障快速判断的方法	梁植源	柳州卷烟厂
635	解决 907 切片机烟块切片不均匀的改造	廖德敏	柳州卷烟厂
636	YS239 皮带输送机堵料问题改善	伍宗毅	柳州卷烟厂
637	工业空调冷冻水污染度智能检测和排污装置	何桂庆	柳州卷烟厂
638	一种冷却水净水设备	王学锋	柳州卷烟厂
639	二维码系统相机支架改进	李留剑	柳州卷烟厂

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
640	残烟烟支烟丝在线分选装置电源插头的改善	曾 炉	柳州卷烟厂
641	降低高速机废支量	赫林林	柳州卷烟厂
642	基于 E 报表的班组工器具管理小能手	姚祥鹏	南网超高压公司柳州局
643	大规模新能源接入电力系统对继电保护的影响研究	雷 鸣	南网超高压公司柳州局
644	一种物理加密网口锁研制	李 阳	南网超高压公司柳州局
645	低成本的输电线路检修工器具智能化管理关键技术的研究	薛鹏程	南网超高压公司柳州局
646	变电站同步相量测量系统对时异常的研究	罗昱升	南网超高压公司柳州局
647	一种新型高压断路器机械特性测试现场效能提升工具	李洪坤	南网超高压公司柳州局
648	500kV 变电站二次设备监测系统优化与整合关键技术研究及其工程应用	钟树林	南网超高压公司柳州局
649	基于模型库的快巡隐患智能匹配分析系统	欧志斌	南网超高压公司柳州局
650	无人值守变电站智能布置安全遮拦网机器人	赵 琰	南网超高压公司柳州局
651	换流站阀冷系统加药装置优化设计研究	丁 赛	南网超高压公司柳州局
652	二次设备检修多功能转换平台推广应用	田湘贵	南网超高压公司柳州局
653	便携式电动绞轮的研制	方良斌	南网超高压公司柳州局
654	一种具有使用长度可调节功能的卸扣研制	李海帆	南网超高压公司柳州局
655	高精密仪器智能储存装置研制	黄逸豪	南网超高压公司柳州局
656	户外电力设备箱体防潮研究及应用	杨顺建	南网超高压公司柳州局
657	变电站装置定检智能工具箱	姚祥鹏	南网超高压公司柳州局

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
658	500kV 及以上交直流同塔双回线路直线塔进出等电位专用导轨项目高强度铝合金材料更换为绝缘材料研制	焦连杰	南网超高压公司柳州局
659	基于 AI 大数据模型的变电站数据智能问答系统	周琦	南网超高压公司柳州局
660	新旧导地线压接后握着力衰减规律分析	黎国根	南网超高压公司柳州局
661	基于 VM 软件搭建零件尺寸精准测量模板	马婷婷	柳州长虹航天技术有限公司
662	衬套车夹多装结构小改造	陈图欢	柳州长虹航天技术有限公司
663	串口在线加载 FPGA 程序软件设计	胡超	柳州长虹航天技术有限公司
664	基于私有云盘的数据备份系统	陆昌权	柳州长虹航天技术有限公司
665	一种自动化写标签的方法	韦正阳	柳州长虹航天技术有限公司
666	一种基于分布式孔径成像的目标定位装置	熊田	柳州长虹航天技术有限公司
667	关于超薄铜箔、铝箔垫片聚氨酯冲裁工装的小设计	韦新良	柳州长虹航天技术有限公司
668	剪板机光栅的小设计	韦秋蕾	柳州长虹航天技术有限公司
669	关于内框架五轴加工装夹方法的小革新	韦新良	柳州长虹航天技术有限公司
670	脑卒中气管切开合并膈肌废用性萎缩患者拔管困难的全周期肺康复护理	罗程成	柳州市人民医院
671	新型复合型海绵体位垫在手术中预防压力性损伤的小建议	黄昕媛	柳州市人民医院
672	中药穴位敷贴联合足三里穴位注射在日间化疗患者中的应用	覃丽英	柳州市人民医院
673	急性呼吸窘迫综合征患者的肺康复训练	邓茜	柳州市人民医院
674	防压力性损伤固定垫在 PICC 导管输液中的应用	陆秋霞	柳州市人民医院
675	POL 护士培训干预模式提升乳腺外科护理团队降低药物外渗能力	张莉旋	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
676	一种新生儿脐部护兜	沈彤瑶	柳州市人民医院
677	肠造口患者的日常护理应该怎么做	黄丹香	柳州市人民医院
678	行经络按摩联合壮医穴位贴敷：肱骨骨折消肿的特色疗法	卢洁美	柳州市人民医院
679	一种血透室导管护理盒	石磊	柳州市人民医院
680	并发症精准化护理对胰十二指肠切除术患者胃肠功能恢复的效果分析	杨丽丽	柳州市人民医院
681	《基于中医理论的营养管理模式在脊柱结核患者中的研究》	韦建晓	柳州市人民医院
682	一种标本内分泌科取样器的应用研究	李贻静	柳州市人民医院
683	治疗车	蒙宇凤	柳州市人民医院
684	一种多功能洗耳器	杨丽娟	柳州市人民医院
685	《奥马哈系统康复护理对脑卒中吞咽功能恢复的影响》	罗程成	柳州市人民医院
686	口含 0.9%氯化钠溶液冰块在鼻咽癌患者放射性口腔黏膜炎的应用	唐雪竹	柳州市人民医院
687	自制小圆枕在膝关节术后的应用	谭春婷	柳州市人民医院
688	耳穴压豆联合综合康复护理用于脑卒中后肩手综合征患者	覃明芳	柳州市人民医院
689	陈列清单联合标识牌在麻醉复苏室交接班中的应用	谢樊馨	柳州市人民医院
690	聚焦解决模式联合强化疼痛管理在脑肿瘤术后患者应用研究	覃维维	柳州市人民医院
691	脑膜瘤患者围手术期护理的应用研究	席仕凯	柳州市人民医院
692	中药穴位贴敷防治肿瘤患者化疗所致恶心、呕吐的应有	陈文波	柳州市人民医院
693	自制水胶体贴片在监测长程脑电图患者中的应用	彭彩义	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
694	开放呼吸训练在鼻咽喉镜检查中的应用	邱观林	柳州市人民医院
695	中医特色护理对高血压脑出血患者术后康复的效果研究	覃雪萍	柳州市人民医院
696	肛管负压引流法用于护理重症失禁患者	巫尚清	柳州市人民医院
697	医学科普视频联合个案管理在甲状腺癌患者术后服用优甲乐中的应用	韦冰	柳州市人民医院
698	智能候诊引导系统	农佳倩	柳州市人民医院
699	一种血液透析取样送检装置	黄晓宇	柳州市人民医院
700	《激励式心理护理在脊柱骨折术后患者中的应用》	黎嘉洁	柳州市人民医院
701	药物粉碎器	钟燕秋	柳州市人民医院
702	炎症性肠病患者精神心理症状护理干预方案的构建与应用研究	莫好霞	柳州市人民医院
703	改良式小背包在头颈肿瘤外科中的使用	谭春婷	柳州市人民医院
704	一项妇科截石位脚架约束带的改良方案	张思宇	柳州市人民医院
705	一种手术患者体外被动加温方式改进方案	潘柯利	柳州市人民医院
706	PDCA 循环管理在提高 DME 患者院外遵医行为及自我管理的应用	李静	柳州市人民医院
707	护理专案在提高患者外眼手术后冰敷依从性中的应用	罗露	柳州市人民医院
708	提高气管切开患者氧气管及气道湿化管固定效果的研究	宁远	柳州市人民医院
709	个案管理在慢阻肺康复中的应用	雷萍	柳州市人民医院
710	低弹力绷带联合点对点加压包扎在甲状腺癌术后重度淋巴漏的应用	张春园	柳州市人民医院
711	胃癌的日常防护及治疗	黄红	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
712	一种替换 CRRT 体外循环管路接头的自制装置	丁海凤	柳州市人民医院
713	《康复护理对腰椎间盘突出患者的影响》	苏 祺	柳州市人民医院
714	骨折固定托及其固定套	覃国体	柳州市人民医院
715	一种改良式给氧的鼻导管	韦虹仰	柳州市人民医院
716	自制无纺布敷料垫在气管套管中的使用	谭春婷	柳州市人民医院
717	一种耳鼻咽喉科耳部手术的新型器械台	张思宇	柳州市人民医院
718	集束化护理在心脏手术中心静脉导管维护中的应用	唐清和	柳州市人民医院
719	创新性护理服务模式对神经外科的影响研究	秦超群	柳州市人民医院
720	克罗恩病的护理方法有哪些	刘元霏	柳州市人民医院
721	一种除颤仪专用自稳盒子	高 星	柳州市人民医院
722	一种新生儿专用的护脐纸尿裤	梁李斯	柳州市人民医院
723	挂耳式雾化器在儿童重症监护病房中的应用	曾月桂	柳州市人民医院
724	一种可循环消毒型留置针防水保护套	蒙美羽	柳州市人民医院
725	改良便携式及隐藏尿袋病号裤	刘丹艳	柳州市人民医院
726	国公酒联合瑶药热熨治疗在肺癌中气血亏虚证的效果研究	潘惠玲	柳州市人民医院
727	医用穿针器的设计与使用	卢天成	柳州市人民医院
728	具有保护功能的静脉采血针	刘燕飞	柳州市人民医院
729	水胶体敷料联合电极片预防医用粘胶相关皮肤损伤在老年医学科的应用	梁莹莹	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
730	一种双模一体化负压吸引牙刷	黎彩杏	柳州市人民医院
731	一次性吸痰管联合婴幼儿奶嘴在老年患者保留灌肠的运用	潘莹	柳州市人民医院
732	基于综合评估构建病房-门诊-家庭模式对老年认知障碍患者生活质量的研究	莫丽平	柳州市人民医院
733	一种用于膀胱锻炼的自动压力感应计时器	莫丽平	柳州市人民医院
734	一种水、气双模式控温防压力性损伤床垫	覃庆婷	柳州市人民医院
735	关于冰敷套袋的小改造	李星兰	柳州市人民医院
736	延续性护理对结直肠癌手术留置造口患者自负情绪及自护能力的影响分析	李颖慧	柳州市人民医院
737	中药外治联合个性化护理在乳腺癌放射性皮炎中的应用	庞敏	柳州市人民医院
738	美皮康在乳腺癌Ⅲ级放射性皮炎中的应用效果	潘冷文	柳州市人民医院
739	以护士为主导的沉浸式虚拟现实技术在肺癌患者中重度疼痛管理中的应用	卢小玲	柳州市人民医院
740	基于乳腺亚专科小组建设,实现乳腺癌患者全程照护	潘吉	柳州市人民医院
741	一种医学检验科用高效血液混合装置	周凡琦	柳州市人民医院
742	基于 PDCA 循环的护理干预对慢性乙型肝炎患者用药依从性及生活质量的影响	何雪芹	柳州市人民医院
743	一种肠镜病人专用检查裤	蒙美羽	柳州市人民医院
744	基于 Orem 自护理论 5E 康复模式提高老年轻度认知障碍患者的自我护理水平	莫丽平	柳州市人民医院
745	关于置管患者的病患服设计	陈红秀	柳州市人民医院
746	五行音乐对肺癌放疗患者负性情绪干预效果的研究	庞敏	柳州市人民医院
747	知信行模式联合芳香疗法在乳腺癌放疗患者中的应用	潘冷文	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
748	虚拟现实技术联合穴位干预在肺癌患者安宁疗护症状理的效果研究	李莹	柳州市人民医院
749	沉浸式虚拟现实技术联合医护协同教学方法在肿瘤科临床护理带教中的应用	李莹	柳州市人民医院
750	中成药联合超声电导仪治疗阿片类相关性便秘的效果研究	潘惠玲	柳州市人民医院
751	一种持续微量注射泵气道滴药湿化护理方式	卢柏良	柳州市人民医院
752	保护性约束中单	陈美艺	柳州市人民医院
753	感染科护理人员职业风险和措施研究	蓝婷婷	柳州市人民医院
754	重症胰腺炎患者接受认知干预护理对疾病认知及生活质量的影响	陆燕玲	柳州市人民医院
755	肠道康复训练应用于不完全性肠梗阻患者的护理干预效果	彭佳莹	柳州市人民医院
756	一种防逆流的灌肠袋	蒙美羽	柳州市人民医院
757	掀盖式约束球拍	梁凉	柳州市人民医院
758	基于老年综合评估的医护一体化管理模式对老年患者生活质量的效果研究	莫丽平	柳州市人民医院
759	肺癌晚期合并特鲁索综合征安宁疗护应用研究	李莹	柳州市人民医院
760	安宁疗护在终末期乳腺癌患者的护理应用效果	潘吉	柳州市人民医院
761	一种韧带拉伤用的韧带训练装置	黄书敏	柳州市人民医院
762	以护士为主导的个案管理模式在改良膀胱灌注的效果研究	唐琳	柳州市人民医院
763	针对性护理模式在减少重症颅脑损伤患者术后肺部感染发生率中的应用	刘世杰	柳州市人民医院
764	一种便于血糖检测的试纸盒	冯柳裕	柳州市人民医院
765	自制简易标本收集盒在内分泌科标本管理中的应用研究	梁芬	柳州市人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
766	一种医护联合查房用床尾提示牌	黎静婵	柳州市人民医院
767	“桂十味”壮药外治腰带在功能性胃肠病中的应用	丁少华	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
768	一种改良肩关节镜手术防水单	蒙婉妮	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
769	四白促愈粥在促进胃肠息肉切除术后康复的应用	李玲	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
770	采用响应面法优化祛风通络酒渗漉提取工艺	张新林	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
771	自制面部支撑架在全麻手术中的应用	谭韦慧	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
772	瑶药热熨在肿瘤患者放化疗治疗间歇期症状管理的应用	韦莉	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
773	防烫伤皮肤探温报警器	周玲瑶	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
774	改良 BIS 电极片粘贴位置对麻醉深度效果评价的探究	黄静	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
775	一种治疗儿童腺样体肥大的健脾消腺膏	李彩霞	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
776	一种治疗皮肤病的中药软膏及其制备工艺	陶晓静	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
777	一款可以降尿酸的代茶饮----利湿化浊代茶饮	李玉蟾	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
778	自制头皮夹分隔器在神经外科手术中的应用	陈莉	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
779	壮药救肤剂保留灌肠联合隔盐灸治疗直肠癌急性放射性直肠炎的效果观察	何田	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
780	改良可视输液报警器在夜间输液中的临床应用	郑惠尹	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
781	腕踝针联合四子散熨熨治疗在围手术期疼痛中的应用效果	廖仁婵	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
782	偏瘫患者手部放松网状球	王立维	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
783	安宁症状管理中隔盐脐灸治疗肿瘤患者腹泻的应用	张丽雯	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
784	任脉灸治疗癌症所致恶心呕吐的临床效果观察	周 丽	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
785	胰岛素笔注射血糖治疗盒	钟丽琦	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
786	简易呼吸湿化训练器，为呼吸道健康“润”色	韦静梅	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
787	新型胃管固定器在临床中的应用	何永跨	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
788	火龙罐循经温推联合手指点穴在治疗三叉神经痛中的临床应用	吴春婵	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
789	语音交互智能电针仪	莫婷婷	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
790	利用恒温加热垫解决耳鸣治疗仪用药温度问题	黄颖玲	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
791	耳部全息铜砭刮痧联合穴位埋线对肠癌患者化疗所致恶心呕吐的应用	农梅慧	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
792	推广智能医疗垃圾分类垃圾桶	陈春妹	柳州市中医医院（柳州市壮医医院）
793	低频电刺激技术在脑卒中吞咽障碍临床改良应用	陈秀娟	柳州市柳铁中心医院
794	经额下入路达芬奇机器人辅助腔镜下颈侧方淋巴结清扫手术	陈 柱	柳州市工人医院
795	专科护士主导的个案管理模式在 ECMO 患者中的应用	颜 东	柳州市工人医院
796	引流管固定夹	谢振玲	柳州市工人医院
797	一种腿部护理保护装置	廖亚芬	柳州市工人医院
798	一种新型简便过床板	邓海林	柳州市工人医院
799	一种麻醉架	唐玉婷	柳州市工人医院
800	一种适用于心脏起搏器的固定装置	唐海密	柳州市工人医院
801	一种人体步态训练康复步道	刘雅玫	柳州市工人医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
802	经腹带改造测量腿围用具	黄柳妍	柳州市工人医院
803	一种带排气功能的肛门填塞装置	邹世镇	柳州市工人医院
804	一种女性专用的导尿管	王柳芳	柳州市工人医院
805	一种手术体位垫	刘 恬	柳州市工人医院
806	一种胆道镜冲洗装置	肖丽娜	柳州市工人医院
807	一种利器盒	彭鑫喆	柳州市工人医院
808	拉链式绳梯穿刺法在血液透析患者内瘘中的应用研究	蔡坤伶	柳州市工人医院
809	一种吞咽障碍患者专用进食勺	赵文茹	柳州市工人医院
810	防污染职能眼科病人床头柜	朱淑滨	柳州市工人医院
811	一种耳朵取耵冲洗架	谢 艺	柳州市工人医院
812	一种术后按压止血装置	吕竹彦	柳州市工人医院
813	一种膝关节术后屈伸运动辅助装置	李海坚	柳州市工人医院
814	B超引导下无导针器置入技术在PICC置管中的应用	林柳梅	柳州市工人医院
815	一种尿蛋白标本收集装置	莫应玲	柳州市工人医院
816	一种脐环灸疗法辅助灸具	苏梦仙	柳州市工人医院
817	基于回转传动结构的体温计闭环消毒装置	韦淑娇	柳州市工人医院
818	一种简易型自体血回收装置	陈 萍	柳州市工人医院
819	多功能氧气湿化瓶	廖铃莉	柳州市工人医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
820	医患沟通管理软件	彭韵杨	柳州市工人医院
821	集束化护理干预在预防鼻咽癌放疗患者吞咽障碍中的应用研究	杨双利	柳州市工人医院
822	一种基于放射组学与临床特征的高血压脑出血立体定向术后预后预测模型	覃凌瑶	柳州市工人医院
823	精准摄食管理方案在脑卒中吞咽障碍患者中的构建及研究	赵文茹	柳州市工人医院
824	基于 IMB 模型在腹部带蒂皮瓣修复术患者康复中的应用及对预后质量的影响	班荣曼	柳州市工人医院
825	一种改良式用于微泵患者的避光套	王明芳	柳州市工人医院
826	一种穿戴式心脏体外反搏装置	廖梦甜	柳州市工人医院
827	一种引流瓶液面观察装置	廖亚芬	柳州市工人医院
828	一种足部冰敷装置	梁 媛	柳州市工人医院
829	一种便于透析用水水质采样的装置	罗 莲	柳州市工人医院
830	烧伤冲洗喷雾冷疗仪	邓积缘	柳州市工人医院
831	启瓶剪	龙元彩	柳州市工人医院
832	一种腹透用保护装置	钟静静	柳州市工人医院
833	一种上肢骨折病人恢复锻炼辅助装置	王梦琪	柳州市工人医院
834	一种医用手推车	王梦琪	柳州市工人医院
835	子宫托辅助放置装置	覃丽萍	柳州市工人医院
836	手指点穴法结合经颅磁刺激在脑卒中吞咽障碍患者中的应用研究	赵文茹	柳州市工人医院
837	精灸壮医脐环穴疗法在脊髓损伤后神经源性肠道功能障碍患者中的应用	苏梦仙	柳州市工人医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
838	一种具有鼓风及送药功能的耳内镜	覃裕洁	柳州市工人医院
839	一种髌关节术后限位保护装置	叶莹莹	柳州市工人医院
840	一次性冲洗液收集袋	唐丽丽	柳州市工人医院
841	一种剖宫产手术用集血装置	刘桂云	柳州市工人医院
842	一种鹅颈式封口辅助装置	陆燕新	柳州市工人医院
843	一种鼻饲管	廖铃莉	柳州市工人医院
844	卧位脚踏车运动个案护理管理治疗在维持性血液透析患者中的应用研究	蔡丽新	柳州市工人医院
845	自制多形状简易负压装置联合局部氧疗在慢性创面治疗中的应用性研究	唐丽丽	柳州市工人医院
846	一种压迫介入手术穿刺口器具	卢孝凤	柳州市工人医院
847	一种脑卒中后摄食康复训练装置	赵文茹	柳州市工人医院
848	一种紫外线消毒柜	钱柳歌	柳州市工人医院
849	乳腺癌自体重建术后放射治疗靶区优化设计应用研究	许卓华	柳州市工人医院
850	改良型密闭式上机在减少血液透析患者初期低血压的应用	兰姗姗	柳州市工人医院
851	一项改善会诊流程的优化降本方案	吴宇钊	柳州市妇幼保健院
852	一种可重复利用的防漏取针床头提示牌	覃钰婷	柳州市妇幼保健院
853	反射融合技术在发育行为中的应用	何 福	柳州市妇幼保健院
854	关于优化地市级医疗机构科研管理效率与成效的建议	李 沫	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
855	循证实践模式在宫腔内人工授精术后患者卧床时间中的应用	韦周红	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
856	NFPP 在注意缺陷多动障碍儿童中的应用	赵星星	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
857	腹腔镜术后会阴抹洗消毒液加热的应用	赵文娟	广州市妇女儿童医疗中心柳州医院
858	一种药剂调配擦洗壶	曾青青	柳州市潭中人民医院
859	一种带保暖布罩的 TDB 治疗仪	黎 小	柳州市潭中人民医院
860	一种火龙罐辅助手柄	何清照	柳州市潭中人民医院
861	一次性多功能负压吸痰器	周阳阳	柳州市潭中人民医院
862	如何预防小儿维生素 D 缺乏性佝偻病	何 园	柳州市潭中人民医院
863	一种妇产科用会阴缝合辅助装置	冯艳娟	柳州市潭中人民医院
864	一种新型产科护理床	廖慧芬	柳州市潭中人民医院
865	止咳散合二陈汤治疗新冠病毒感染后咳嗽的研究进展	刘桂云	柳州市潭中人民医院
866	智能化管理在老年患者失禁性皮炎护理中的应用	莫翠珍	柳州市潭中人民医院
867	一种带引导丝的球囊子宫支架	廖志仙	柳州市潭中人民医院
868	一种母婴胎儿监护仪探头线收纳装置	廖慧芬	柳州市潭中人民医院
869	一种多功能妇产科检查床	骆委委	柳州市潭中人民医院
870	一种妇产科用助产钳	韦彩英	柳州市潭中人民医院
871	社区护理干预对高血压患者不良生活方式改变的作用探讨	许铃惠	柳州市潭中人民医院
872	一种哺乳枕	韦雪燕	柳州市潭中人民医院
873	孩子腹泻，居家的宝爸宝妈怎么做？	陈 琳	柳州市潭中人民医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
874	院前急救护理干预在急性呼吸衰竭患者的应用	张春丽	柳州市潭中人民医院
875	糖尿病的延续护理	李佳莲	柳州市潭中人民医院
876	儿童气质量表对与儿童心理行为发育的指导意义	何清照	柳州市潭中人民医院
877	脑出血患者气管切开的护理及康复护理研究	许铃惠	柳州市潭中人民医院
878	中医护理技术专项推广计划的实践与成效	何 园	柳州市潭中人民医院
879	血透患者的皮肤护理方法	李佳莲	柳州市潭中人民医院
880	强化健康教育在糖尿病患者社区护理中的应用价值分析	许铃惠	柳州市潭中人民医院
881	急救护理模式在急性心肌梗死患者抢救中的应用价值分析	蓝海云	柳州市潭中人民医院
882	老年痴呆的预防及护理	冯露中	柳州市潭中人民医院
883	胃反酸？别着急吃药，试试这几种方法！	冯露中	柳州市潭中人民医院
884	直肠腔内后装施源器	唐晓碧	柳州市人民医院医疗集团中西医结合院区
885	腰椎穿刺固定器的设计与应用	姚柳贤	广西壮族自治区胸科医院
886	一种新型插电式恒温 PCR 冰盒	周 游	广西壮族自治区胸科医院
887	一种应用于股骨干、颈椎颈椎骨折的固定支具	苏荣唯	广西壮族自治区胸科医院
888	一种新型家庭式药箱	农荟肖	广西壮族自治区胸科医院
889	一种急救箱内专用小号利器盒	曹尚昆	广西壮族自治区胸科医院
890	一种外周静脉留置针	韦婷元	广西壮族自治区胸科医院
891	一种可移动的充氧升降装置	徐梅红	广西壮族自治区胸科医院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
892	一种加样枪消毒盒	周 游	广西壮族自治区胸科医院
893	步态转身毯	赵 越	广西壮族自治区脑科医院
894	用于视频脑电确定电极放置位置的装置	卢 昕	广西壮族自治区脑科医院
895	生物反馈治疗仪头带的数据线保护套改造	张 欢	广西壮族自治区脑科医院
896	一种开关导通电阻合格性检测仪	梁胜斌	柳州职业技术大学
897	基于 AI 车牌识别的公共新能源车位智能地锁与充电桩协同优化研究	卢诗文	柳州职业技术大学
898	一套磁流变制动器智能控制系统的开发与应用	李剑南	柳州职业技术大学
899	一种经过虚拟测试实验制成的服饰	王 霞	柳州职业技术大学
900	电诱导廉价烯烃转化为高价值噁唑啉的研究	梁邢安	柳州职业技术大学
901	磁流变制动器智能通讯控制系统的开发与应用	周士翔	柳州职业技术大学
902	一种教学用毫米波雷达实训台架系统	赵 友	柳州职业技术大学
903	避险车道集料粒径和不均匀度改进建议	余姝源	柳州职业技术大学
904	多盘连续变间隙磁流变制动器的设计及验证	李东恒	柳州职业技术大学
905	基于太阳能的多设备协同状态监测与智慧运维系统研究	黄智霖	柳州职业技术大学
906	一种长材钢坯弯度检测装置	范然然	柳州职业技术大学
907	DeepSeek 大模型本地化部署引领智慧校园新典范	黄欢乐	柳州职业技术大学
908	某车型尾翼结构优化降成本的改善	贺 茂	柳州职业技术大学
909	一种蜡染废料收集处理装置	马 云	柳州职业技术大学

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
910	一种基于“AI”摄像头的高铁轨道智能检测装置	谢庆华	柳州铁道职业技术学院
911	防松训练架及防松训练装置	王发刚	柳州铁道职业技术学院
912	一种基于VMD的S700K转辙机故障诊断方法	唐彬峰	柳州铁道职业技术学院
913	带定位块测头的铁路车轮轮对内侧距尺	王发刚	柳州铁道职业技术学院
914	基于BIM的铁路桥隧运维监测管理平台	李铭敏	柳州铁道职业技术学院
915	“校社联动，共建双赢”一种基层党建共建模式	赵田田	柳州铁道职业技术学院
916	工业4.0背景下高阶二分超图的多角色任务调度	张永志	柳州铁道职业技术学院
917	水中智援——新时代水下救援机器人设计与仿真	邓文明	柳州铁道职业技术学院
918	一种环保型的机动车排气吊耳研发与应用	李 祺	柳州铁道职业技术学院
919	可调式防逆行减速带	万里荣	柳州铁道职业技术学院
920	一种面向驾驶室的驾驶员检测方法	万彩宏	柳州铁道职业技术学院
921	一种计算机理线机构	覃田赐	柳州铁道职业技术学院
922	基于工业互联网的金桔智能分拣与智能维护系统	宗彩乐	柳州铁道职业技术学院
923	人体摔倒智能化检测预警系统	朱昭昭	柳州铁道职业技术学院
924	基于工业互联网的移动式工业机器人	宗彩乐	柳州铁道职业技术学院
925	城轨列车齿轮传动系统的动态特性及其影响因素分析	陈文莉	柳州铁道职业技术学院
926	一种燕尾防抖勺	胡士华	柳州铁道职业技术学院
927	受电弓滑板裂纹故障动态检测装置设计研发	翟朝凯	柳州铁道职业技术学院

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
928	一种隧道盲管疏通机具	詹凌峰	柳州铁道职业技术学院
929	校企共建“铁路调车作业典型案例共享库”的协作机制	何啟健	柳州铁道职业技术学院
930	一种用于汽车电机的端部整形装置	石 岩	柳州铁道职业技术学院
931	基于数字孪生技术的多旋翼无人机多自由度实训平台	韦人仁	柳州市第一职业技术学校
932	利用低代码平台辅助分析质差小区	孙春宇	中国电信股份有限公司柳州分公司
933	基于大数据平台的5G用户打开开关推送的流程设计	邓颖杰	中国电信股份有限公司柳州分公司
934	基于DeepSeek构建的防反诈知识库助手	韦臻杰	中国电信股份有限公司柳州分公司
935	实时辅助报量系统	邓路佳	中国电信股份有限公司柳州分公司
936	创新驱动发展，政企暂存款风险防控先行	覃清秀	中国电信股份有限公司柳州分公司
937	利用高铁自研天线降低投资成本增加覆盖水平	谭 颀	中国电信股份有限公司柳州分公司
938	关于柳北区数字化转型“启达车业有限公司”FTTR-B全光组网的网络提升	罗杰雲	中国电信股份有限公司柳州分公司
939	利用提升基础数据准确率提升基站业财一致率	郑宾滨	中国电信股份有限公司柳州分公司
940	自动化生产每日不可用时长报表	曾行云	中国电信股份有限公司柳州分公司
941	建议运用奥维地图优化基站选址与布局	罗俊霖	中国电信股份有限公司柳州分公司
942	基于策略驱动的腾美汽车内饰有限公司网络布线融合创新优化	马莹莹	中国电信股份有限公司柳州分公司
943	建议使用无人机对通信光缆例行巡检提升效率	黄国成	中国电信股份有限公司柳州分公司
944	建议利用信令跟踪技术辅助物联网卡终端异常问题	伍尚欢	中国电信股份有限公司柳州分公司
945	建议采用“边缘计算+智能终端”模式提升网络服务质量与运营效率	谭麒升	中国电信股份有限公司柳州分公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
946	面向内部员工发送提醒短信的应用	罗庆欧	中国电信股份有限公司柳州分公司
947	建议精细化管理 D 类机房能耗资源，提升整体运营效益	赖咏霜	中国电信股份有限公司柳州分公司
948	装维体外工单管控系统	潘杏桃	中国电信股份有限公司柳州分公司
949	通信行业存量用户流失与挽留智能优化系统	韦李涛	中国电信股份有限公司柳州分公司
950	以数字化平台推动公务免费及纳费业务规范管理	韦鑫秀	中国电信股份有限公司柳州分公司
951	柳州银行业务系统服务依赖分析项目	卢兆秋	柳州银行股份有限公司
952	中药舒缓组合剂在化妆品中的应用	肖金丹	柳州两面针股份有限公司
953	去渍药水纯化研究及御方去渍牙膏优化升级	梁雪松	柳州两面针股份有限公司
954	茶树油止痒润肤洗沐皂的开发	易柳根	柳州两面针股份有限公司
955	高中药含量牙膏稳定性的改进	陶崔文	柳州两面针股份有限公司
956	两款青蒿植物香氛沐浴露的开发	易柳根	柳州两面针股份有限公司
957	牙膏脱包新工艺的研究	覃桑娅	柳州两面针股份有限公司
958	两面针科普教育基地发展新模式的探索与研究	闻雨潇	柳州两面针股份有限公司
959	1,2-己二醇在透明牙膏中的防腐效果研究	周璇	柳州两面针股份有限公司
960	青蒿洗洁精在洗净餐具中残留的测定方法研究	梁雪松	柳州两面针股份有限公司
961	MZH-ZB 型八头机自动灌装洗洁精机接漏槽改造	吴自桂	柳州两面针股份有限公司
962	青蒿提取物在洗发水中的应用	肖金丹	柳州两面针股份有限公司
963	瑶浴舒爽沐浴露的开发	易柳根	柳州两面针股份有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
964	活性物检测方法探究及优化	邓俊铭	柳州两面针股份有限公司
965	基于脱色的断血流大生产降本增效研究	梁雪松	柳州两面针股份有限公司
966	牙膏灌装机膏体料位控制电路改造	朱俊倍	柳州两面针股份有限公司
967	特定活性酶在不同增稠剂牙膏体系中的影响及机制研究	许 逊	柳州两面针股份有限公司
968	双头吸嘴袋机膏体料位检测装置的改造	朱俊倍	柳州两面针股份有限公司
969	三面牙刷产品企业标准的建立	黄丽坚	柳州两面针股份有限公司
970	一种总黄酮检测稳定性更高的马齿苋前处理方法	叶晓仪	柳州两面针股份有限公司
971	高效活性酶牙膏配方的优化策略	许 逊	柳州两面针股份有限公司
972	两面针醇提液及其复方抑菌效果研究	周 璇	柳州两面针股份有限公司
973	技术标准类文件模板的建立	黄丽坚	柳州两面针股份有限公司
974	免洗洗发水中乙醇含量的气相色谱法快速检测	李月菲	柳州两面针股份有限公司
975	马齿苋药材薄层色谱快速定性鉴别研究	李月菲	柳州两面针股份有限公司
976	紫外分光光度法在马齿苋总黄酮含量测定中的应用与优化	李月菲	柳州两面针股份有限公司
977	马齿苋总黄酮成分提取工艺研究	李月菲	柳州两面针股份有限公司
978	显微镜加装电子目镜实现电脑屏幕显示和图像管理	陈林巧	广西两面针亿康药业股份有限公司
979	空调系统新风预处理系统	黄龙钢	广西两面针亿康药业股份有限公司
980	氯化釜机封底座技改	王文龙	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
981	创新抖音线上业务的建议	周 奕	广西柳州市产业投资发展集团有限公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
982	复混肥破碎机锤头技改	邓庆龙	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
983	带式过滤机纠偏光电开关改造项目	赵海翔	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
984	自制 DN300 抱箍	邬洪伟	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
985	离心机滤网焊接	李智军	广西柳州市产业投资发展集团有限公司
986	柳州大数据产业园单路市电供电期间冷水机组运行模式优化建议	臧桓杏	广西柳州市投资控股集团有限公司
987	关于柳州大数据产业园 2 号核心数据 IDC 机房门禁、视频系统国密改造	李昭显	广西柳州市投资控股集团有限公司
988	关于柳州市电子政务云平台——区县云机房选址建议	覃健	广西柳州市投资控股集团有限公司
989	柳州大数据产业园 UPS 设备运行方式优化调整	文浩喆	广西柳州市投资控股集团有限公司
990	氯化釜机封底座技改	王文龙	广西柳化氯碱有限公司
991	复混肥破碎机锤头技改	邓庆龙	广西柳化氯碱有限公司
992	带式过滤机纠偏光电开关改造项目	赵海翔	广西柳化氯碱有限公司
993	自制 DN300 抱箍	邬洪伟	广西柳化氯碱有限公司
994	基于 PID 控制器的变频泵改造	丁文杰	广西柳化氯碱有限公司
995	收集运蔗车车厢散落蔗入榨 提高产糖率和增加效益	何海波	广西凤糖生化股份有限公司柳城糖厂
996	完善煮糖、加热抽Ⅲ、Ⅳ效汁汽管路，降低制炼用汽与蔗比	杨玉玲	广西凤糖生化股份有限公司柳城糖厂
997	改造优化压榨机附属设备，提高压榨机生产安全率	商本斌	广西凤糖生化股份有限公司柳城糖厂
998	乙糖、丙糖洗罐糖水分离后再次回煮	黄绍杨	广西凤糖六塘制糖有限责任公司
999	关于增加发电机电刷数量，提高运行安全系数的改造	黄柏程	广西凤糖六塘制糖有限责任公司

序号	项目名称	项目主要负责人	申报单位
1000	甲糖第一次洗罐水回煮丙糖	杨家坤	凤山糖厂
1001	白砂糖潮包问题改善	邱焕彬	凤山糖厂
1002	关于降低显示屏高质量投料作业的改善	林庆凤	柳州众菱汽车投资集团有限公司
1003	关于降低双银零件配送困难作业的改善	林庆凤	柳州众菱汽车投资集团有限公司
1004	关于优化餐饮垃圾清运模式的合理化建议	曾媛红	柳州众菱汽车投资集团有限公司
1005	关于台阶提醒标识的改善	梁美诗	柳州众菱汽车投资集团有限公司
1006	关于职工食堂屏风改造的建议	李宏峰	柳州众菱汽车投资集团有限公司
1007	人员筛查系统	陈志峰	柳州市柳江区人民医院
1008	医德医风管理系统	万 芊	柳州市柳江区人民医院
1009	移动规培管理系统	黄修镇	柳州市柳江区人民医院
1010	职业病管理系统	陈志峰	柳州市柳江区人民医院