附件

临近到期项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 项目承担单位 | 项目起止时间 | 项目负责人 | 实施过程管理单位 | 管理、组织验收单位 |
| 1 | CN220M节能型混合动力乘用车关键技术研发及应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司,柳州五菱柳机动力有限公司 | 2021-01至2023-12 | 赵奕凡 | 智服中心 | 智服中心 |
| 2 | 基于新一代电子电气架构和智能生态座舱的730整车平台关键技术研究与应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 2020-08至2023-12 | 吕俊成 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 3 | 小E平台智能安全小型电动车整车开发与产业化 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司,湖南大学 | 2021-01至2023-12 | 胡强 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 4 | 纯电动汽车主动安全与自动驾驶协同控制研究及产业化应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司,吉林大学 | 2021-01至2023-12 | 卢荡 | 智服中心 | 智服中心 |
| 5 | 全球小型电动车高性能无模组动力电池系统技术研究及产业化 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司,广西艾盛创制科技有限公司,柳州国轩电池有限公司,柳州鹏辉能源科技有限公司 | 2021-01至2023-12 | 邵杰 | 智服中心 | 智服中心 |
| 6 | 智能网联汽车的大数据关键技术研究及产业化应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司,中国电信股份有限公司柳州分公司,联创汽车电子有限公司 | 2021-01至2023-12 | 张亮 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 7 | 机器视觉技术在汽车后桥智能制造系统的研究与装备开发 | 方盛车桥（柳州）有限公司,湖南大学 | 2021-01至2023-12 | 黄芝刚 | 智服中心 | 智服中心 |
| 8 | 高端牵引车用R910系列集成式双联驱动桥研发及产业化 | 方盛车桥（柳州）有限公司 | 2021-01至2023-12 | 樊文问 | 智服中心 | 智服中心 |
| 9 | 第一代新能源电驱动装载机研制及产业化应用 | 广西柳工机械股份有限公司,柳工柳州传动件有限公司,重庆大学,柳州柳工液压件有限公司 | 2021-01至2023-12 | 朱斌强 | 智服中心 | 智服中心 |
| 10 | 智慧矿山工程机械无人驾驶云控平台研究及应用 | 广西柳工机械股份有限公司,广西七识数字科技有限公司,广西科技大学 | 2021-01至2023-12 | 李志恒 | 智服中心 | 智服中心 |
| 11 | 基于智能操控技术和符合国四欧Ⅴ排放法规的36~39吨级挖掘机关键技术研究与产品开发 | 柳州柳工挖掘机有限公司,广西科技大学,贵阳永青仪电科技有限公司,柳工柳州铸造有限公司,广西康明斯工业动力有限公司 | 2021-01至2023-12 | 梁明孔 | 智服中心 | 智服中心 |
| 12 | 基于电液控制关键技术的低能耗挖掘机研发与应用 | 柳州柳工挖掘机有限公司 | 2021-01至2023-12 | 俞松松 | 智服中心 | 智服中心 |
| 13 | 绿色高品质耐腐蚀钢关键工艺技术研究与产品开发 | 广西柳州钢铁集团有限公司,广西柳钢华创科技研发有限公司,广西大学 | 2021-01至2023-12 | 樊雷 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 14 | 板带材全流程智能化制备关键技术的研究与应用 | 柳州钢铁股份有限公司,北京科技大学,广西柳钢华创科技研发有限公司 | 2021-01至2023-12 | 阮志勇 | 智服中心 | 智服中心 |
| 15 | 商用车整车燃油经济性提升关键技术开发 | 东风柳州汽车有限公司,桂林电子科技大学 | 2021-01至2023-12 | 许家毅 | 智服中心 | 智服中心 |
| 16 | 基于5GNR-V2X的智能网联汽车高速试验跑道系统建设及关键技术研发 | 东风柳州汽车有限公司,桂林电子科技大学 | 2021-01至2023-12 | 展新 | 智服中心 | 智服中心 |
| 17 | 基于5G网络和云平台的新能源汽车智能制造关键技术集成与应用 | 广西汽车集团有限公司,武汉理工大学 | 2021-01至2023-12 | 丁刚强 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 18 | 高效率的“一模四腔“发动机缸体毛坯关键技术研究及产业化应用 | 柳州五菱柳机铸造有限公司,广西科技 大学 | 2021-01至2023-12 | 李军 | 智服中心 | 智服中心 |
| 19 | 面向全流程数字化制造的汽车智能座舱技术研究及产业化 | 广西艾盛创制科技有限公司,广西贝驰汽车科技有限公司,湖南大学,湖南湖大艾盛汽车零部件装备制造有限公司 | 2021-01至2023-12 | 王国春 | 智服中心 | 智服中心 |
| 20 | 一体式模块化智能底盘开发及其高效节能智慧物流应用 | 柳州五菱汽车工业有限公司,柳州卓通汽车零部件有限公司,柳州中动智轮科技有限公司 | 2021-01至2023-12 | 韦勇标 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 21 | 低噪声装载机变速箱设计与制造技术研究 | 柳工柳州传动件有限公司,广西柳工机械股份有限公司,重庆大学 | 2020-07至2023-12 | 蒋仁科 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 22 | 高疲劳超耐久拉索体系关键技术研究与应用 | 柳州欧维姆机械股份有限公司,同济大学 | 2021-01至2023-12 | 雷欢 | 智服中心 | 智服中心 |
| 23 | 桥梁智能施工装备技术研究及产业化应用 | 柳州欧维姆机械股份有限公司,广西科技大学 | 2021-01至2023-12 | 李兴奎 | 智服中心 | 智服中心 |
| 24 | 低成本铝轮毂铸旋制备关键技术研发与A2000系列产品产业化 | 柳州一阳科技股份有限公司,柳州职业技术学院,华南理工大学,东莞塔夫纳米科技有限公司 | 2021-03至2023-12 | 黄德蒙 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 25 | 基于多物理场的智能空调关键技术研究与应用 | 柳州津晶电器有限公司,广西成电智能制造产业技术有限责任公司 | 2021-01至2023-12 | 范俊飞 | 南宁科航金桥创业咨询有限公司 | 广西经济开发中心 |
| 26 | 新型干法水泥生产线节能降耗及智能技术研究与应用 | 广西鱼峰水泥股份有限公司,中国中材国际工程股份有限公司 | 2021-01至2023-12 | 陆金海 | 智服中心 | 智服中心 |
| 27 | 智能网联汽车封闭试验场道路试验检测评价技术研究及能力建设 | 柳州汽车检测有限公司 | 2021-01至2023-12 | 兰玉坤 | 智服中心 | 智服中心 |