附件

参会项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 项目负责人 | 起始年月 | 终止年月 |
| 1 | 2021AAA0101 | 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 | 赵奕凡  | 2021-01 | 2023-12 |
| 2 | 2021AAA0103 | 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 | 胡强  | 2021-01 | 2023-12 |
| 3 | 2021AAA0109 | 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 | 卢荡 | 2021-01 | 2023-12 |
| 4 | 2021AAA0111 | 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 | 黄芝刚 | 2021-01 | 2023-12 |
| 5 | 2021AAA0116 | 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 | 樊文问 | 2021-01 | 2023-12 |
| 6 | 2021AFA0101 | 基于网络控制的铁路和谐型电力机车再制造关键技术研究 | 柳州机车车辆有限公司 | 胡政 | 2020-07 | 2023-06 |
| 7 | 2021AFA0103 | 精细化工中间体邻氯苯腈合成关键技术研究及产业化 | 柳州东风容泰化工股份有限公司 | 黄欣 | 2020-07 | 2023-06 |
| 8 | 2021AAA0117 | 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 | 王国春 | 2021-01 | 2023-12 |
| 9 | 2021AAB0102 | 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 | 蒋仁科 | 2020-07 | 2023-12 |
| 10 | 2021AAD0102 | 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 | 阮志勇  | 2021-01 | 2023-12 |
| 11 | 2021AAD0103 | 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 | 黄德蒙 | 2021-03 | 2023-12 |
| 12 | 2021AAE0101 | 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 | 范俊飞 | 2021-01 | 2023-12 |
| 13 | 2021ACA0101 | 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 | 邵杰 | 2021-01 | 2023-12 |
| 14 | 2021CAA0101 | 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 | 展新 | 2021-01 | 2023-12 |
| 15 | 2021CAA0102 | 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 | 兰玉坤 | 2021-01 | 2023-12 |
| 16 | 2022AAA0101 | 可扩展式小型电动乘用车智能化底盘关键技术研发及应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司，湖南大学 | 黄元毅 | 2022-01 | 2024-12 |
| 17 | 2022AAA0102 | 商用车智能座舱系统的关键技术研发 | 东风柳州汽车有限公司，桂林电子科技大学,华中科技大学,西北工业大学 | 李育方 | 2022-01 | 2024-12 |
| 18 | 2022AAA0103 | 限定区域和特定场景智能网联汽车技术开发与示范应用 | 广西汽车集团有限公司，柳州五菱汽车工业有限公司,桂林电子科技大学,广西科技大学,广西交通职业技术学院 | 黄好 | 2022-01 | 2024-12 |
| 19 | 2022AAA0104 | 基于国产汽车芯片的中重型商用车域控制器研发关键技术研究 | 东风柳州汽车有限公司，广西科技大学，华中科技大学，武汉理工大学 | 王善超 | 2022-01 | 2024-12 |
| 20 | 2022AAB0101 | 远程智能遥控工程机械研究及应用 | 广西柳工机械股份有限公司，燕山大学,广西科技大学 | 黄健 | 2022-01 | 2024-12 |
| 21 | 2022AAB0102 | 工程机械自动换挡技术研究与智能化制造 | 柳工柳州传动件有限公司，广西柳工机械股份有限公司,柳工常州机械有限公司,柳州柳工液压件有限公司 | 陈素姣 | 2022-01 | 2024-12 |
| 22 | 2022AAC0101 | 电隔离预应力锚固体系及智能监测关键技术研发 | 柳州欧维姆机械股份有限公司，东南大学 | 左海宁 | 2022-01 | 2024-12 |
| 23 | 2022AAC0102 | 大吨位智能碳纤维复合材料拉索研发 | 柳州欧维姆机械股份有限公司，广西科技大学，柳州铁路工程质量检测中心有限公司 | 石伟 | 2022-01 | 2024-12 |
| 24 | 2022AAE0101 | 基于人工智能的工程机械超厚钢板激光加工技术与装备开发 | 广西柳工机械股份有限公司，柳州宏德激光科技有限公司,湖南大学 | 侯国清 | 2022-01 | 2024-12 |
| 25 | 2022AAG0101 | 低功耗高可靠性车规级CAN芯片关键技术研发及集成应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司，思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司 | 谢佶宏 | 2022-01 | 2024-12 |
| 26 | 2022ABA0101 | 混动智享中大型MPV产品研发 | 东风柳州汽车有限公司，广西大学,重庆大学 | 潘文军 | 2022-01 | 2024-12 |
| 27 | 2022ABA0102 | 面向多场景的模块化电驱动平台技术研究及应用 | 广西汽车集团有限公司，柳州五菱汽车工业有限公司,武汉理工大学,柳州坤菱科技有限公司 | 方朝 | 2022-01 | 2024-12 |
| 28 | 2022ABA0103 | 氢能源乘用车动力系统及整车集成关键技术研究 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司，佛山仙湖实验室,武汉理工大学 | 黄祖朋 | 2022-01 | 2024-12 |
| 29 | 2022ABA0104 | 高续航低电耗纯电动SUV开发及关键技术研究 | 东风柳州汽车有限公司，湖南大学，南宁学院 | 陈方根 | 2022-01 | 2024-12 |
| 30 | 2022ABA0105 | 混合动力驱动总成模块化开发及产业化 | 柳州赛克科技发展有限公司，广西大学 | 汪杰强 | 2022-01 | 2024-12 |
| 31 | 2022ABA0106 | 四合一中央集成新能源动力总成研发项目 | 方盛车桥（柳州）有限公司，桂林航天工业学院 | 黄焕超 | 2021-07 | 2024-06 |
| 32 | 2022ABB0101 | 基于多元材料超轻量化车身及底盘关键技术研发及成果转化 | 东风柳州汽车有限公司，湖南大学,广西艾盛创制科技有限公司，广西科技大学，宝山钢铁股份有限公司，柳州宝钢汽车零部件有限公司 | 李德光 | 2022-01 | 2024-12 |
| 33 | 2022ABC0101 | 工程机械液压电机泵关键技术研究及产业化应用 | 广西柳工机械股份有限公司，兰州理工大学 | 杨胜清 | 2022-01 | 2024-12 |
| 34 | 2022ABC0102 | 新一代高效节能高原高寒多功能除雪设备关键技术创新及产品研发 | 中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司，中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司,广西汽车研究院 | 李旭俊 | 2022-01 | 2024-12 |
| 35 | 2022ABC0103 | 40吨级大型装载机混合动力传动系统高承载和节能技术突破与应用 | 柳工柳州传动件有限公司，广西柳工机械股份有限公司 | 张寒羽 | 2022-01 | 2024-12 |

附件2

|  |
| --- |
| 会议回执 |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注填写说明：备注一栏请填写“项目负责人”“企业技术负责人”“企业科技管理专人”“参与承担单位在本项目的负责人”等。