


### 三、主要完成单位情况

主持单位名称	重庆大学	主管部门	教育部
联系人	何培	联系电话	023-65111645
传真	023-65111645	邮政编码	400044
通讯地址	重庆市沙坪坝区沙正街174号重庆大学		
电子信箱	jwcjyk@cqu.edu.cn		
主要贡献	<p>成果牵头单位，主要贡献：</p> <p>(1) 面向行业急迫人才需求，依托1997年重庆大学在国内首批开办工程硕士班和2014年认定的国家级“2011”汽车协同创新中心，整合国内外优质校-企教育资源，为汽车产业培养复合型领军人才。</p> <p>(2) 提出以服务产业需求与学生发展为引领、培养复合型领军人才为主线、改革创新培养体系关键要素为突破，造就具备“报国情怀-交叉知识-工程能力-综合素养-国际视野”五合一特征的复合型领军人才。</p>		



### 主要完成单位情况

第二完成单位名称	清华大学	主管部门	教育部
联系人	韦维	联系电话	010-62782914
传真	010-62782244	邮政编码	100084
通讯地址	北京市海淀区清华大学李兆基科技大楼241室		
电子信箱	jixue@tsinghua.edu.cn		
主要贡献	<p>(1) 与重庆大学一起创建“3+1+2”汽车领域复合型拔尖人才培养模式，主持制定智能网联汽车方向研究生综合能力培养方案，建设智能网联汽车方向研究生培养课程体系，探索研究生参与国家重大研究项目的创新机制。</p> <p>(2) 拓展国际合作与交流渠道，建立与斯坦福大学、密歇根大学等国外一流大学及奔驰、丰田等知名汽车企业的长期合作机制，搭建国际交流与实践平台，培养研究生国际视野和交流实践能力。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       单位盖章                      2022年10月17日                 </div>		

### 主要完成单位情况


第三完成单位名称	重庆长安汽车股份有限公司	主管部门	中国兵器装备集团
联系人	江爱群	联系电话	13883629933
传真	023-67591768	邮政编码	400024
通讯地址	重庆市江北区江北嘴金融中心2号T2栋32楼长安汽车		
电子信箱	jiangaq@changan.com.cn		
主要贡献	<p>作为本成果主要完成单位之一，主要贡献：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 与重庆大学合作，实施了“3+1+2”汽车领域复合型领军人才培养计划，解决“分专业培养与汽车行业多学科性需求不适应，教育教学与行业发展严重脱节，难以产生行业领军人才”的问题。</li> <li>2. 遴选企业工程经验丰富的专家，派遣到重庆大学承担工程实践相关课程和指导研究生的学位论文，有效提升学生的工程实践能力。支持联合申报教学成果奖。</li> </ol> <p style="text-align: right;">单位盖章 2022年10月24日</p>		

### 主要完成单位情况


第四完成单位名称	中国汽车工程研究院股份有限公司	主管部门	中国通用集团
联系人	鲍欢欢	联系电话	18223532652
传真	023-68821361	邮政编码	401122
通讯地址	重庆市两江新区金渝大道9号		
电子信箱	Baohuanhuan@caeri.com.cn		
主要贡献	<p>作为本成果主要完成单位之一，主要贡献：</p> <p>作为国家级重庆自主品牌汽车协同创新中心核心协同单位：中国汽车工程研究院股份有限公司，一直参与汽车协同创新中心的申报与建设，中国汽研在服务汽车行业的过程中，提供企业实习岗位和科研项目，考评学生在中国汽研实习工作绩效；为行业引领、学科交叉、多元协同汽车领域复合型创新人才培养新模式探索与实践作出了重要贡献。</p> <p>支持联合申报教学成果奖。</p>		



### 主要完成单位情况

第五完成单位名称	重庆邮电大学	主管部门	重庆市教育委员会
联系人	程安宇	联系电话	13594087351
传 真	023-62461003	邮政编码	400065
通讯地址	重庆市南岸区崇文路2号		
电子信箱	chengay@cqupt.edu.cn		
主要贡献	<p>作为成果主要完成单位之一，主要贡献：</p> <p>重庆邮电大学为重庆自主品牌汽车协同中心重要单位，学校结合重庆地区汽车行业发展的人才需求，重点围绕汽车电子产业技术需求和人才需求，坚持以创新作为引领发展的第一动力，组成科研攻坚团队，引导学生扎实学习专业理论基础，扎根地区汽车电子行业，深入企业一线协同攻关，攻克一系列卡脖子关键技术，实现了协同单位在国家汽车电子行业自主可控技术的提升。</p> <p>支持联合申报教学成果奖。</p> <div style="text-align: right;">               单位盖章              2022年10月24日         </div>		

### 主要完成单位情况

第六完成单位名称	重庆理工大学	主管部门	重庆市教育委员会
联系人	李永兵	联系电话	13808377379
传真	023-62523016	邮政编码	400050
通讯地址	重庆市巴南区李家沱红光大道69号		
电子信箱	jyk@vip.cqut.edu.cn		
主要贡献	<p>作为成果重要完成单位，主要贡献：</p> <p>(1) 重庆理工大学为重庆自主品牌汽车协同中心重要单位，以校企产学研合作和产业技术创新联盟为纽带，先后与重庆长安集团、重庆清研理工等企业共建研究生培养基地。</p> <p>(2) 探索成果转化与研究生培养结合，成功孵化国家级“专精特新”小巨人1家、高新技术企业和高端新型研发机构4家，培育拟上市企业一家（产值近十亿），孵化企业技术、生产和市场负责人为培养的研究生。</p> <p>支持联合申报教学成果奖。</p> <div style="text-align: right;">  <p>单位盖章 2022年10月17日</p> </div>		