

附件 3

智能汽车安全技术全国重点实验室 开放基金课题申报要求与知识产权要求

一、申报方资质/要求：

1、 申报方在中华人民共和国注册，具有独立的法人资格的高校或科研机构。

2、 面向高校及科研院所的课题，对应合作学科为 A 类的优先（以全国高校第四轮学科评估，“软科中国最好学科排名”等结果为准）；院士或领军人才优先（领军人才以当地公布/认可的结果为准）。

3、 具有以下情形的申报方，原则不予考虑：

1) 有经营诚信、职业道德不良行为的，或提供虚假业绩证明文件或其他资信材料的；

2) 因违规等原因被纳入长安汽车、T3（中国第一汽车集团有限公司、东风汽车集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司）、中国兵器装备集团有限公司、政府及行业等相关单位的失信人或黑名单内；

3) 在依托单位发生过重大安全、质量事故，或被长安汽车列入暂停/风险管理项，以及科研合作方绩效评价 D 等级的；

4) 被限制民事行为能力人，依法不能独立实施的；代理权转移/委托他人、委托书授权不明或委托代理授权过期的；

5) 无实缴注册资本、无参保人员或无生产经营场所的“三无”单位，以及违反国家相关法律法规或中国兵器装备集团有限公司其他有关规定的

6) 有相关依托单位领导人员、与课题相关人员或其配偶、子女、特定关系人投资入股、从事经营活动或代理业务的；

7) 有相关依托单位各级领导人员离职或退休后三年内在《国有企业领导人员廉洁从业若干规定》限定范围内担任法定代表、董事长、总经理的。

二、同一所高校/科研院所只允许一个团队参与同一个课题的申报。

三、论文署名要求

利用实验室开放基金所产出的论文等成果，应在在页脚或者篇末等其他位置注明“本课题得到智能汽车安全技术全国重点实验室开放课题（此处填写课题编号）资助”或用英文“This work was supported by the State Key Laboratory of Intelligent Vehicle Safety Technology（此处填写课题编号）”，论文第一作者需为实验室人员（固定人员或流动人员），同时第一署名单位应为“智能汽车安全技术全国重点实验室”。

四、知识产权要求

1. 背景知识产权

(1) 双方于本合同签署前已合法拥有的背景知识产权不因本合同的签署而改变归属，仍然归原权利人所有。

(2) 归属乙方的背景知识产权及对应技术，用于本合作项目的，乙方同意以普通许可方式许可甲方不可撤销的、无限期的免费使用，使用范围包括甲方及其全资或控股子公司的所有项目。若本合作项目的技术成果需由甲方委托第三方生产、供给的，乙方允许该等第三方在且仅在生产、供应专属供给甲方的产品时可免费实施该等背景知识产权。

2. 前景知识产权

在本合同下形成的前景知识产权，归甲方单独所有，甲方许可乙方在生产、供应专属供给甲方的产品时免费使用该等前景知识产权。

3. 第三方知识产权

(1) 项目合作过程中,乙方应规避第三方知识产权和其它法定权利纠纷,乙方确保向甲方提供或推荐的自有技术、产品、服务以及第三方技术或软件等不侵犯任何第三方的知识产权或其他合法权益。

(2) 若乙方提供或推荐的技术、产品、服务以及第三方技术或软件等导致甲方被第三方主张侵权的,乙方应当应甲方的要求对上述可能存在的侵权纠纷进行调查和在该等程序中提出抗辩。

(3) 若乙方提供或推荐的技术、产品、服务以及第三方技术或软件等侵权第三方或造成甲方被认定为侵权第三方的,一切法律责任和费用由乙方承担,并赔偿甲方由此产生的全部损失。且乙方应当在司法机关或知识产权行政管理部门认定甲方构成侵权并作出判决或行政裁决之日起的 15 日内(以在先作出之日为准)为甲方获得继续使用等第三方知识产权的合法权利或自费修改以消除侵权现象或提供不侵犯第三方知识产权的同等替代物或提供其他经甲方认可的解决方案,且修改后的合同标的必须满足甲方的技术和质量要求。否则,甲方有权解除合同并要求乙方返还所有已支付的款项。

4. 其他约定

(1) 双方向对方提供的未公开的或在提供之前已告知不能向第三方提供的技术资料或知识产权,未经提供方同意,不得提供或泄露给第三方,如需以商业秘密形式保护的,双方应当同时采取必要保密措施,避免泄露。

(2) 乙方需保证甲方对本项目的技术成果及前景知识产权享有优先发布、优先使用权。在甲方对本项目的技术成果公开发布前,未经甲方同意,乙方不得将本项目的技术成果公开发布或提供给第三方。在甲方搭载本项目技术成果或前景知识产权的首款车型量产上市之日起 24 个月内,

乙方不得将本项目的技术成果或前景知识产权提供给第三方。

(3) 当本合同约定形成的技术成果/知识产权归属甲方或双方共有时,乙方需在其形成之日起 15 个工作日内向甲方披露相关技术资料,并协助甲方进行知识产权申请、注册、登记及保护。

(4) 当本合同约定形成的技术成果/知识产权归属甲方或双方共有的,如乙方违反合同约定自行开展相关申报程序,乙方应当及时终止并通知甲方。如乙方经申报已取得了相关前景知识产权的权属,则乙方应当自行承担相关费用以将该等技术成果/知识产权无偿转让于甲方,并返还乙方作为权利人期间依据该等技术成果/知识产权取得的一切收益。

(5) 乙方出让本合作项目产生的知识产权或对应技术时,应提前 30 日告知甲方。在不损害其他方在先的合法权益的前提下,甲方在同等条件下享有优先受让权。

(6) 乙方基于本项目的技术成果进行学术发表的,甲方在不损害其他方已有合法权益的前提下可附加为作者和/或著作权人。

附：名词释义

1. “技术成果”：指项目合作过程中利用科学技术知识、信息和经验作出的涉及产品、工艺、材料及其改进等的技术方案。其表现形式包括但不限于技术资料、技术秘密、设计图纸、工艺方法、材料配方、计算机程序、技术信息及其组合、样品、样机、新产品、新材料以及新生产线等。

2. “知识产权”：指民事主体对其创造成果或工商业标记依法产生的权利,包括著作权、专利权、商标权、地理标志权、商业秘密权、集成电路布图设计权以及就法律规定的其他客体依法享有的专有权利。

3. “背景知识产权”：指技术合作项目中技术合同签署之前,合同任意

一方已经拥有且拟投入到合作项目中的知识产权。

4. “前景知识产权”：指技术合作项目中技术合同签署之后，合同任意一方在项目合作范围内新产生的技术成果形成或可形成的知识产权。

5. “第三方知识产权”：指处置权、所有权等归属于技术合同各签订方之外的其他方的知识产权。

6. “普通许可”：指许可方允许被许可方在规定的时间和地域内实施某项知识产权，同时许可方仍保留自行实施该项知识产权的权利，以及再与其他第三方就同一知识产权签订普通许可合同的权利。

7. “分许可”是指许可方同意被许可方在规定的时间和地区实施其专利、商标、著作权或者专有技术等的同时，被许可方还可以以自己的名义，再许可第三方使用该专利、商标、著作权或者专有技术等。被许可人与第三人之间的实施许可即为分许可。

8. “学术发表”：指出于学术研究目的，在期刊、报纸、书籍或电子图书馆上公开发表，或在课堂、讲座或研讨会等公开场合发表。