

拟提名 2020 年度辽宁省科技奖项目公示

项目名称		汽车智能辅助驾驶核心技术及关键零部件国产化						
提名者		沈阳市科学技术局						
提名奖项及等级		科学技术进步奖 一等奖						
主要完成单位								
1	东软集团股份有限公司							
2	东软睿驰汽车技术（沈阳）有限公司							
3	同济大学							
4	华晨汽车集团控股有限公司							
主要知识产权和规范标准等目录								
知识产权类别	知识产权具体名称	国家（地区）	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
发明专利	一种检测车道边界的方法、装置和设备	中国	ZL201610594540.6	2019/7/10	国家知识产权局	东软集团股份有限公司	郑佳彤、杜莹芳、刘威	授权
发明专利	一种障碍物检测方法和装置	中国	ZL201410520226.4	2017/8/1	国家知识产权局	东软集团股份有限公司	于红菲、刘威、袁淮	授权
发明专利	METHOD AND APPARATUS FOR DETECTING GENERALIZED PASSERBY	美国	14/562,771	2016/9/23	美国专利商标局	东软集团股份有限公司	刘威、段成伟、柴丽颖、遇冰、袁淮	授权
发明专利	車線を検出する方法、装置、および機器	日本	2016-244016	2018/5/15	日本专利局	东软集团股份有限公司	白文静、杜莹芳、刘威、袁淮	授权
发明专利	单眼カメラに基づく障害物	日本	2015-092099	2016/10/4	日本专利局	东软集团股份有限公司	于红菲、刘威、袁淮	授权

	検知方法及び装置					公司		
发明专利	一种污点区域检测方法	中国	ZL201410291300.X	2017/3/28	国家知识产权局	东软集团股份有限公司	刘威、侯春雨、张波、袁淮	授权
发明专利	車両死角内の目標対象の検出方法及びその装置	日本	2015-025721	2017/1/4	日本专利局	东软集团股份有限公司	刘威、段成伟、袁淮	授权
发明专利	一种生成探测目标信息的方法、装置和设备	中国	CN201611259559.1	2016/12/30	国家知识产权局	东软集团股份有限公司	刘伟、杨鑫、卫璐	实审
发明专利	一种检测车道线的方法、装置和设备	中国	CN201610748872.5	2019/10/17	国家知识产权局	东软集团股份有限公司	白文静、杜莹芳、刘威、袁淮	授权通知
发明专利	一种车速规划的方法、装置和设备	中国	CN201611262731.9	2016/12/30	国家知识产权局	东软集团股份有限公司	刘伟、迟逞、张广晟、卫璐、马万里	受理

主要完成人情况

序号	姓名	职务/职称	单位
1	刘威	业务线总监/正高	东软集团股份有限公司
2	胡骏	技术研发部长/中级	东软睿驰汽车技术（沈阳）有限公司
3	白傑	教授/正高	同济大学
4	闻英友	研究院常务副院长/副高	东软集团股份有限公司
5	袁淮	首席技术官/副高	东软集团股份有限公司
6	胡旺阳	副总裁兼研究院院长/副高	东软集团股份有限公司
7	张宏	常务副院长/副高	华晨汽车集团控股有限公司
8	沈侃	业务线副总监/正高	东软睿驰汽车技术（沈阳）有限公司
9	张春民	业务线副总监/中级	东软睿驰汽车技术（沈阳）有限公司
10	林辉	资深架构师/副高	东软睿驰汽车技术（沈阳）有限公司
11	程海波	副总经理/副高	华晨汽车集团控股有限公司