2021年度湖北省科学技术进步奖提名公示内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 乘用车人机工程设计及验证关键技术 | | | |
| 提名者 | 武汉市科技局 | | | |
| 提名等级 | 湖北省科学技术进步奖一等奖 | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录 | 序号 | 类别 | 识别代码 | 名称 |
| 1 | 发明专利 | ZL201811434991.9 | 换挡机构模拟验证方法 |
| 2 | 发明专利 | ZL201811544895.X | 一种车门模拟护板的人机验证装置 |
| 3 | 发明专利 | ZL201811405294.0 | 一种后背门启闭轨迹的校正装置及方法 |
| 4 | 发明专利 | ZL201910467540.3 | 一种汽车行李箱验证装置、系统及方法 |
| 5 | 发明专利 | ZL201910434488.1 | 一种汽车门槛验证装置、系统及方法 |
| 6 | 发明专利 | ZL202010059932.9 | 汽车A柱的侧方视野的验证装置和方法 |
| 7 | 发明专利 | ZL201910646942.X | 一种用于汽车脚踏板验证的踏板臂机构、可调的汽车脚踏板人机验证装置和方法 |
| 8 | 发明专利 | ZL201811115712.2 | 一种汽车自夹持杯托结构 |
| 9 | 国家标准 | GB/T 4780-2020 | 汽车车身术语 |
| 10 | 科技论文 | 2015CG-PP034 | 用户感知虚拟评价体系的建立 |
| 主要完成人 | 宋景良,夏卫群,孟凯,张冬冬,黄建军,徐盈,黄洁,李一泽,刘小杰,龙从林,张亮,代佳,勾赵亮,袁亮,张二荣 | | | |
| 主要完成单位 | 东风汽车集团有限公司技术中心 | | | |