提名公示内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  |
| 项目名称 | 乘用车总装柔性生产关键技术的研究与应用 | | | | | |
| 提名者 | 武汉市科技局 | | | | | |
| 提名等级 | 科学技术进步奖一等奖 | | | | | |
| 主要知识产权 | 序号 | 类别 | | 识别代码 | 名称 | |
| 1 | 发明专利 | | ZL201910141970.6 | 一种基于集成式RGV的料车下线装置和可自动下线料车的汽车内饰大滑板线 | |
| 2 | 发明专利 | | ZL201910218881.7 | 一种kit料车旋转随行移载系统 | |
| 3 | 发明专利 | | ZL201711345110.1 | 一种座椅自动跨线装置 | |
| 4 | 发明专利 | | ZL201710839147.3 | 一种新型复合式扭力梁定位检测装置 | |
| 5 | 发明专利 | | ZL201710742003.6 | 一种托盘自动转载装置 | |
| 6 | 发明专利 | | ZL201510148910.9 | 一种挡圈自动送料机构 | |
| 7 | 发明专利 | | ZL201410454834.X | 一种具有计量功能的行李箱锁扣对中工装 | |
| 8 | 软件著作权 | | 2019SR0931277 | 基于智能装配的工艺导航系统V1.0 | |
| 9 | 软件著作权 | | 2019SR1228166 | 乘用车PTL智能灯光拣选系统软件V1.0 | |
| 10 | 实用新型专利 | | ZL201822181679.5 | 一种轮胎多向定位输送系统 | |
| 11 | 实用新型专利 | | ZL201720025657.2 | 双旋转式制动钳双轴拧紧装置 | |
| 12 | 实用新型专利 | | ZL201721815737.4 | 一种复合式多角度后桥定位夹持机构 | |
| 主要完成人 | 巩安周、薛俊嘉、蔡浩华、高群、田松、闵志洁、秦红英、叶芹、李金晶、鲁永山、郑海平、张前磊、张忠辉、王守良、江楠 | | | | | |
| 主要完成单位 | 东风汽车集团股份有限公司乘用车公司 | | | | | |