

2019-2022 年期间所获科技奖励

序号	姓名	成果名称	成果类别	年份
1	吴华伟	节臂一体式商用车转向节智能生产关键技术及应用	中国发明协会一等奖	2022
2	吴华伟	纯电动汽车集成式电驱系统关键技术研发与应用	中国产学研合作促进会优秀奖	2022
3	刘静	城市道路混合交通多元空间协同优化控制关键技术研究	中国智能交通协会二等奖	2022
4	陈运星	新型商用车大尺寸异形液晶仪表关键技术及产业化	中国创造学会三等奖	2022
5	吴华伟	智能车辆通用底盘优化设计及跨域安全控制技术研究及应用	中国发明协会一等奖	2021
6	吴华伟、刘祯	商用车辅助驾驶终端关键技术研究及应用	中国产学研合作促进会优秀奖	2021
7	吴华伟	商用车辅助驾驶网联预警关键技术研究及应用	湖北省科技进步奖	2020
8	吴华伟	商用车多元集成辅助驾驶终端系统开发与应用	中国创造学会创造成果一奖	2020
9	吴华伟	多种材料电弧熔丝增材制造技术及在热锻模制造/再制造中的应用	2019 年中国机械工业联合会科学技术发明二等奖	2019
10	吴华伟	“挂职蹲点、就地转化、深度融合”服务湖北三环锻造有限公司优秀案例	湖北省高校服务产业典型案例	2019
11	吴华伟	首届“襄阳市好专利”银奖		2019
12	吴华伟	基于改进极端随机森林的大型风电机组发电机故障检测	省级学会论文二等奖	2019



证书

国科奖社证字第0123号

为表彰发明创业奖创新奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称：节臂一体式商用车转向节智能生产关键
技术及应用

奖励等级：一等奖

完成单位：湖北三环锻造有限公司

湖北文理学院

湖北工业大学

完成人：张运军 吴华伟 刘 祯 邵光保

左 培 何 涛

证书号：2022-CAICX-1-J06



国科奖社证字第0191号

2021年中国产学研合作创新与促进奖
产学研合作创新成果奖

获奖证书

为表彰在产学研深度融合中取得的重要科技创新成果，
特颁发此证书。

项目名称：纯电动汽车集成式电驱系统关键技术研发与应用

奖项等级：优秀奖

完成单位：湖北文理学院、

东风电驱动系统有限公司、

清研新能源汽车工程中心（襄阳）有限公司

主要完成人：吴华伟、黄运伟、刘颖、耿向阳、杨超、

蔡甲春、周斌、张远进、叶从进、宗鹏

证书号：20216213

中国产学研合作促进会

2022年1月



证书

国科奖社证字第0123号

为表彰发明创业奖创新奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称：智能车辆通用底盘优化设计及跨域安
全控制技术研究及应用

奖励等级：一等

完成单位：东南大学

湖北文理学院

完成人：殷国栋 吴华伟 徐利伟 庄伟超
吴 钊 耿可可

证书号：2021-CAICX-1-J04



国科奖社证字第0191号

2020年中国产学研合作创新与促进奖
产学研合作创新成果奖

获奖证书

为表彰在产学研深度融合中取得的重要科技创新成果，
特颁发此证书。

项目名称：商用车辅助驾驶终端关键技术研究及应用

奖项等级：优秀奖

完成单位：湖北文理学院、
东风电驱动系统有限公司、
东风延锋（十堰）汽车饰件系统有限公司

主要完成人：吴华伟、耿向阳、刘颖、侯斐、朱东、
杨中伟、张卫华、谭小刚、聂金泉、罗耀华

证书号：20206281





中国创造学会

荣誉证书

湖北文理学院、东风电驱动系统有限公司：

您完成的“商用车多元集成辅助驾驶终端
系统开发与应用”荣获第十二届中国创造学会

创造成果奖一等奖



中创奖字(2020)第03号

中创奖字(总)第301号



中国机械工业科学技术奖 证书

为表彰中国机械工业科学技术
奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：多种材料电弧熔丝增材制造技术及在热锻模
制造/再制造中的应用

奖励类别：技术发明奖

奖励等级：二等

获奖单位：湖北文理学院

证书编号：D1909111-07

