

附件：

## 人选论文名单

(燃油汽车检测、诊断与维修技术)

论文题目	作者	作者单位
深度解析自动变速器离合器匹配值	薛庆文	北京天元陆兵汽车科技有限公司
从上汽通用轿车一个实例浅谈发动机失火的诊断策略及实战应用	姜楠	北京加达汽车服务有限公司
一例新能源混合动力公交车增压机易损坏故障原因分析	谢登峰	阜阳市公共交通集团有限公司
浅析宝马 X6 怠速抖动/加速无力故障诊断与排除	程旭东	北京博德宝汽车销售服务有限公司
奥迪 A7L 轿车发动机怠速抖动故障诊断与排除	黄庆田	北京市工业技师学院
基于实践教学的燃油喷射系统故障诊断研究——以大众帕萨特轿车为例	马志伏	合肥市通用技术学校
别克威朗 1.5S 燃油汽车排放治理案例	金洪宇	哈尔滨市汽车职业高级中学校
数字赋能项目式学习对提升汽修学生复杂问题解决能力与高阶思维的实证研究	罗丽君	北京市丰台区职业教育中心学校
技工院校汽车维修专业学生可持续发展能力的培养路径研究	杨霞	云南省玉溪技师学院(云南省玉溪工业财贸学校)
汽油车验车废气超标分析与维修	王福生	中宇汽车服务中心
2019 款哈弗 M6 无法启动故障的诊断与启示	党令军	郑州市国防科技学校
WBC998 高端水性清漆在汽车修补涂装中的应用研究	吕丽平	北京交通运输职业学院
2024 款丰田雷凌断电后,空调内外循环无法使用	韩永昌	广州万通汽车学校
轻重卡(柴油)燃油车排放治理技术与故障诊断	尹强	安庆市永成汽车维修服务有限公司
汽车空调系统常见故障检修方法研究	赵宝平	金肯职业技术学院
大众宝来 ESP/ABS/胎压报警灯偶发点亮故障维修案例分析	郭晓阳	宝鸡职业技术学院

论文题目	作者	作者单位
上汽大众帕萨特轿车 KESSY 系统原理与故障案例	何波	北京首汽腾瑞汽车销售有限公司
汽油车冬季起动困难故障机理及检测、维修	高玉良	沈阳市沈河区天德厚汽车维修服务中心
基于水性底色漆在汽车修补漆领域的应用，对其维修案例进行分析与探究——以雷克萨斯车系中色号为 1J7 的水性底色漆为例	包长丰	吉林科技职业技术学院
再议活塞销的润滑方式及理解误区	林涛	河南凌云汽修学校
沃尔沃 S90 左后车窗故障诊断与排除	边辉	北京市工业技师学院
燃油汽车排放故障诊断与治理技术的实践与教学应用	王海勇	河北省唐山市丰南区职业技术教育中心
“互联网+”背景下智慧课堂混合式教学实践探究——以中职汽车专业教学为例	王治	银川职业技术学院

# 人选论文名单

(新能源汽车检测、诊断与维修技术)

论文题目	作者	作者单位
某插电式混合动力客车驱动系统熔断器异常烧蚀故障诊断与维修	储传联	玉溪职业技术学院
奔驰 EQE 350 (295) 直流充电故障诊断与修复——基于控制单元内部故障的深度分析	郭晓阳	宝鸡职业技术学院
比亚迪秦 Plus EV 熄火后仪表报“电子驻车系统”故障的深度解析	王利伟	佛山市南海区第一职业技术学校
2024 款小鹏 G6 后驱动电机旋变信号故障分析与检修	任灏宸	北京交通运输职业学院
别克微蓝 6 驱动电机轴承损坏, 导致旋变故障的维修研究	齐文胜	浙江公路技师学院
关于 2023 款别克微蓝 6 纯电动车行驶中突然失去动力的故障诊断	秦华荣	泰州技师学院
吉利几何 G6 空调不制冷不制热故障检修	许强	杭州汽车高级技工学校
上汽奥迪 Q5 e-tron 交流无法充电故障诊断与排除	崔宏宇	北京博瑞祥云汽车销售服务有限公司
基于“四阶能力模型”的新能源汽车故障诊断教学实践研究	郑春伟	包头职业技术学院
奥迪 Q2L e-tron 充电后无法启动故障诊断与排除	康静	北京市工业技师学院
秦 EV 防盗系统技术架构与深度维修案例研究	王元松	四川托普信息技术职业学院
2017 款比亚迪 e5 纯电动汽车无法挂挡的故障诊断与排除	梁积伟	阳春市中等职业技术学校
基于系统回路图绘制的新能源汽车故障诊断通用方法研究	魏超	广州松田职业学院
基于比亚迪车系高压系统刀片电池整包的故障诊断研究	黄立权	深圳风向标教育资源股份有限公司

论文题目	作者	作者单位
比亚迪 E5 汽车慢充无法充电故障诊断标准作业流程探析	谢敬武	玉溪职业技术学院
2023 款比亚迪秦 PLUS EV 冠军版低压无法上电故障诊断与排除	陈业星	广州松田职业学院
传统维修企业如何快速上手修理电动汽车	熊荣华	武汉市港口运输总公司
思维导图高效诊断:雪佛兰畅巡自动下电故障思考	饶军	温州饶军汽修技能大师工作室
新能源汽车维修技术研究与实践	仲亚军	邹城市汽车维修行业协会
丰田卡罗拉混动系统维修技术研究	曹阔	北京交通运输职业技术学院
车辆接收钥匙信息后,仪表上显示 Ready 指示灯,分析吉利几何 A 纯电动汽车启动过程	王辉	长江职业学院
比亚迪 E5 电动汽车高压不上电故障分析与检测	田松文	河南工业职业技术学院汽车与航空工程学院
新能源汽车维修应掌握的相关标准	张金海	安徽省汽车维修行业协会
融合“电驱-排放”双维度的新能源汽车维修与教学研究	邹斌	云南林业职业技术学院
浅谈新能源汽车电器系统维修中硬件与软件判断的思路	袁冬炜	北京博瑞祥宇汽车销售服务有限公司