

时代汽车

www.cnautotime.com

2017年03月

总 282 期

AUTO TIME 中国主流汽车媒体



ISSN 1672-9668



9 771672 966000

RMB: 20元 HK\$ 30



时代汽车官方微信



时代汽车QQ公众号

探讨汽车维修教学中项目教学方法的应用
 电工电子技术在汽车维修领域的应用
 浅谈差厚板轧制技术及其在汽车制造中的应用

中国知网数据库 万方数据库全文收录期刊
 万方数据



FRONTIER DISCUSSION | 前沿探讨

我国智能网联汽车产业发展规划与发展政策浅析

文 / 吕义超 陆云

6

汽车内饰设计的分析和思考

文 / 党融

9

电动汽车充电系统充电模式分析

文 / 孙焕新

12

汽车线束检测系统的设计与实现探讨

文 / 高畅

15

混合动力电动汽车关键技术研究

文 / 雷汝婧

17

现代汽车电子控制技术之探

文 / 徐峥

19

汽车电子电气零部件环境适应性和可靠性验证

文 / 李晓丽

21

浅析 V2X 技术市场走势

文 / 赵洋 陈效华 陈新

22

汽车 NVH 性能开发的关键技术与建议

文 / 李宁 李赞元 钟富

24

汽车服务质量与顾客满意度关系研究

文 / 付慧敏

26

论中国新能源超跑汽车的兴起

文 / 陆好源

28

浅析汽车上的物理知识运用

文 / 王世杰

30

汽车主动安全技术及其发展方向

文 / 王珏

32

国外电动汽车产业的发展及其对我国的启示

文 / 逯贯杰 吴晓宇 曾欢

33

AUTOMOBILE EDUCATION | 汽车教育

汽车专业教学支持平台研究与设计

文 / 张思杨 周少璇

35

探讨汽车维修教学中项目教学方法的应用

文 / 寿康

38

汽车电器教学改革的实践与思考

文 / 刘盛涛

40

数字化建设在职业院校实训教学基地的应用研究

文 / 陈柱峰

41

新时期如何培养新能源汽车维修人才 文 / 姜丽娟	43	车用内控式变排量压缩机控制逻辑的时域分析 文 / 孙润昌 仇文波	75
探讨行动导向教学在汽车电控发动机教学中的应用 文 / 朱明杰	45	关于汽车雨刮设计开发探讨 文 / 王嵩	77
<hr/>			
AUTO AFTERMARKET 汽车后市场			
汽修车间内汽车发动机排除废气的净化处理 文 / 倪明	46	一种柔性侧围生产线开发 文 / 陈周生 傅伟 洪俊	79
宝骏 630 中控锁机械故障分析 文 / 唐规	48	与用户使用关联的整车耐久性试验方案确定 文 / 江毓 王晓磊 郑燕萍 王羽尘	81
平衡检测在汽车修理中的应用研究 文 / 贾东升	50	门锁扣安装座钣金疲劳仿真分析及优化 文 / 李永山 张华	84
浅谈涡轮增压器的维护 文 / 李沐晨	51	异厚板铝合金搅拌摩擦焊的温度场 文 / 杨霖	86
帕萨特汽车变速箱维修典型案例分析及其启示 文 / 张昊	53	自适应巡航系统安全距离控制算法设计 文 / 王泽宝 赵鹏	87
浅谈汽车改装引发的车辆无法起动故障 文 / 史赛赛 姚可霞	55	浅谈差厚板轧制技术及其在汽车制造中的应用 文 / 高启富	89
关于汽车柴油发动机电控高压共轨维修技术的相关探讨 文 / 陈德唐	57	智能传感器在汽车电子中的应用 文 / 许丰 宋郝	90
汽车发动机维修中金属磨损自修复技术的应用 文 / 王小娟	58	浅谈汽车总装过程防错 文 / 郭会英 李冲 马军 刘秋杰 裴艳景	92
汽车电气系统故障的诊断维修技术探讨 文 / 吉文哲 翟明新	60	浅谈汽车 KD 出口包装常见问题及解决方案 文 / 李冲 王保科 崔鹏飞 杨光辉 吕生苗	93
现代汽车维修技术的现状及发展方向分析 文 / 阎胤锬	61	<hr/>	
探究基于局部结构改进的车身正面碰撞安全性 文 / 李赞元 李宁 罗亚东 曾凤	63	INDUSTRY 行业	
电工电子技术在汽车维修领域的应用 文 / 谢雨	65	打造国有企业的“中国优势” 东风公司党建工作取得明显成效 文 / 张玲	95
新能源汽车底盘起步异响检查与维修 文 / 范海飞	67	<hr/>	
<hr/>			
AUTOMOTIVE TECHNOLOGY 汽车技术			
总装车间生产线平衡率提升方法 文 / 庞振西 吴秉君 刘德仕	69	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px;"> <p>封面 东风商用车有限公司</p> <p>封二 华中模具城</p> <p>封三 《时代汽车》杂志征稿启事</p> <p>封底 东风汽车公司</p> </div>	
车门漏水的原因分析及控制措施探讨 文 / 廖欢 黄宇量	71		
基于 MATLAB 的四轮转向电动汽车 横向稳定性控制仿真研究 文 / 雷敏	73		



东风汽车公司
DONGFENG MOTOR CORPORATION

