

时代汽车

www.cnautotime.com

2019年11月

总322期

AUTO TIME 中国主流汽车媒体

广汽 HONDA | 让梦走得更远
Your Dreams. Our Drive.

ALL NEW
BREEZE 皓影
| 本色锐雅 SUV |



RMB: 20元 HK\$ 30



时代汽车官方微信



车展官方微信

中国知网数据库 万方数据库全文收录期刊

万方数据

Arplas 焊在白车身制造中的应用研究 智能化汽车零部件制造执行系统研究及应 某车型正面碰撞颈部 My 分析及优化

FRONTIER DISCUSSION | 前沿探讨

我国燃料电池汽车发展问题研究 文 / 匡金军 梁满志	4
降低样车试制成本的途径与方法研究 文 / 刁琳	6
混合动力汽车的控制策略 文 / 胡红霞	8
开闭件与白车身综合匹配规范管理探究 文 / 张庆强	10
钛合金与汽车轻量化技术 文 / 张妍 庞有俊 李杨	12
浅谈汽车保险杠喷涂车间的安全管理 文 / 路绍强	15
美国汽车电子技术法规要点解析 文 / 汤伟 杨荣山	17
地方文化资源在旅游产品开发设计中的应用 文 / 王福广	19
整车试制总装验证体系的构建及研究 文 / 徐娇珑 冯昊 石晓峰 王昉 李高	21
汽车价值因素分析 文 / 康胜 周玉江 方正磊 任兆伟 顾芳照 曲彩虹	24

AUTOMOBILE EDUCATION | 汽车教育

对中专汽修专业现代学徒制一体化育人的探讨 文 / 张君健 陈诚	27
汽车维修专业现代学徒制培养的学生考核研究 文 / 迟华军	29
《汽车构造》课程中的育人功能研究 文 / 陆忠东	31
高职汽车维修业务接待课程教学质量的途径研究 文 / 杨敏	33
中高职衔接汽车运用与维修人才培养模式策略研究 文 / 徐承忠	35
汽车使用维护保养教学的有效策略分析 文 / 龙俊波	37
对课程思政“两张皮”问题的思考 文 / 徐瑶瑶	39
高职汽车检测与维修技术专业项目化教学探索 文 / 陈群燕	41
高职汽车检测与维修技术专业项目化教学探索 文 / 胡培瑜	43

浅谈精益生产理念在高职教学中的应用 文 / 何鑫	45
工学结合模式下汽车专业课程改革的现状应略 文 / 郑利锋	47
新能源汽车专业国际化教学标准探索 文 / 李红升	49
中职汽车维修专业实训教学初探 文 / 张孝贵	51
基于现代学徒制的校企双主体育人机制对策研究 文 / 王升平 黄韵芝	53

NEW ENERGY AUTOMOBILE | 新能源汽车

清洁能源客车在公交系统的应用情况分析 文 / 石勇 赵伯鸾	55
一种废品管控的统计方法 文 / 袁扬 钟小剑 沈晓春	57
浅谈新能源汽车用锂电池热管理系统设计 文 / 谢佳平	59

AUTOMOBILE DESIGN | 汽车设计

电动汽车设计分析与发展趋势 文 / 攸川卜 徐国栋	61
一种高压直流接触器的设计 文 / 辜飞 胡凤生 李杰	63

MANUFACTURING AND PROCESS | 制造与工艺

一种可提高材料利用率使锻造铝合金车轮轻量化的模具 文 / 刘林林 刘玉山	68
铰接式运输车铰接销轴断裂仿真分析以及改进措施 文 / 周树清 王力彬	70
通过对搭铁螺栓牙型的创新来降低搭铁性能不良率 文 / 江力 王富强 梁辉泉	72
一种基于智能制造的锻旋铝合金轮毂制造系统及工艺 文 / 刘林林 刘玉山	75
Arplas 焊在白车身制造中的应用研究 文 / 王康 潘飞	77
一种智能轮毂机加工系统及工艺 文 / 刘林林 刘玉山	79
某车型正面碰撞颈部 My 分析及优化 文 / 方锐 栗国 董文楷	81
钢—铝连接技术与质量评价探讨 文 / 鞠慧 李鹰 吴小龙	83

汽车铝挤出门槛制作工艺探究 文 / 吴小龙 李鹰 单超	86	新能源实训室建设的消防安全 文 / 蔚佳彤	127
<hr/> AUTO PARTS 汽车零部件 <hr/>		信息技术在汽车维修及安全驾驶中的应用探讨 文 / 申富礼	129
发动机管理系统环境标定开发 文 / 卢银	88	基于 CAN-ECU 的汽车自动化故障诊断测试系统研究 文 / 何医天	131
增程器的原理和发展前景 文 / 湛勇刚	90	信息技术在汽车维修中的应用探究 文 / 贾克珍	135
汽车雨刮刮片刮拭能力分析研究 文 / 敖世奇 李琼 吴文良	92	新能源汽车维修关键技术研究 文 / 翟羽	137
奔驰 CLA220 轿车仪表提示 SOS 停止运作 文 / 刘劲松 杜方鑫	94	全铝车身维修探讨 文 / 李霞辉 龙浩南	139
智能化汽车零部件制造执行系统研究及应用 文 / 陆彬	96	<hr/> TRAFFIC AND SAFETY 交通与安全 <hr/>	
新材料新技术在汽车内饰面料中的应用 文 / 吴盼盼	98	浅析车辆管理存在的问题和对策 文 / 杨唯巍	141
汽车高强钢辊压件的应用和其实现研究 文 / 邓济聪 卢建伟 汪守武	100	汽车轮胎气压实时监控及提醒系统的现状与发展趋势 文 / 林松 杜全侠	143
<hr/> AUTO AFTERMARKET 汽车后市场 <hr/>		我国汽车安全驾驶影响因素与防范措施分析 文 / 董晓东	145
汽车底盘检测与维修技术的应用研究 文 / 周大军	103	机动车安全制动性能检测相关问题研究 文 / 冯芒	147
公交行业新能源汽车维修技术培训体系建设方案 文 / 兰公鹏	105	汽车驾驶安全隐患预防与对策初探 文 / 阮清友	149
分析智能网联汽车技术和标准发展 文 / 薛亮 冷粤 郭刚	109	驾驶员侧假人胸部压缩量的改善 ——安全带的作用 文 / 余艳 杨晓宏 任宝学	151
汽车电动化对汽车故障诊断与维修带来的变革 文 / 骆骥	111	汽车驾驶员技师对于汽车驾驶技术及其性能的认识分析 文 / 姜典俊	154
汽车后市场机遇与挑战并存 文 / 苏春阳	113	基于安全视域的汽车驾驶技术研究 文 / 吕晓晖	156
新能源汽车电气设备的检修研究 文 / 苏有民	115	道路车辆网络安全概述 文 / 张政	158
混合动力汽车发动机无法停机原因分析及解决方案研究 文 / 王昌福	117		
电动汽车维修中的安全与风险策略分析 文 / 郜军	119		
轻型海狮客车电控原理应用技术 文 / 潘仕喜	121		
新型能源汽车电气故障诊断 文 / 郭文龙	123		
汽车变速箱故障诊断与分析 文 / 刘博	125		

中国核心期刊（遴选）数据库全文收录
中国学术期刊（光盘版）数据库全文收录
中国知网期刊数据库全文收录
万方数据库数字化期刊群全文收录
中文科技期刊数据库（维普）全文收录