

时代汽车

www.cnautotime.com

2019年06月

总312期

AUTO TIME 中国主流汽车媒体



RMB: 20元 HK\$ 30

中国知网数据库 万方数据库全文收录期刊



时代汽车官方微信 车展官方微信

基于行动导向的高职汽车营销课程教学改革分析
排气歧管热机械强度分析
汽车零件开发开质量保证的搭档关系

万方数据

时代汽车 AUTO TIME

www.cnautotime.com

2019.06

FRONTIER DISCUSSION | 前沿探讨

2016-2018 年中国城市轨道交通发展分析 文 / 张旭红	4
数字化 BPD 在样车试制车间的应用 文 / 庄薇 冯昊 王昉	7
汽车整车功能腐蚀评估方法的研究 文 / 魏一凡 李强	9
共享管理模式促进汽车研发团队效率的研究 文 / 陈佳佳	12
基于 Milk Run 的库存优化 文 / 张茂林	14
汽车驾驶基础训练技巧与心理探究 文 / 宋红新	16
机动车尾气检测方法及污染防治措施研究 文 / 宋尹良	18
检测实验室仪器设备的计量管理工作研究 文 / 刘雪梅	20
汽车生产的安全评估与集成安全系统 文 / 陈起超	22
探究汽车制造企业柔性自动化装配系统 文 / 陈誉东	24
大型枢纽机场出发车道边运行特征及通行能力分析 文 / 池磊	26
汽油车污染物排放限值及测量方法标准分析与应用 文 / 毛艺 李丹阳 熊钊	28
行人头型冲击器标定方法及其影响因子研究 文 / 陈澎 王雪	31
城市街道洒水车防喷溅宜人方法的设计 文 / 关可人 赵恩笛 李加腾 夏天泽	34
浅谈加油站汽服业务发展的报告 文 / 袁正伟	37
基于弱矩阵的汽车企业跨部门项目团队管理研究 文 / 吴宗光 王闪帅 薄丹苗	40
基于 CarSim 的整车动力性建模 文 / 张绅	44
定位自动驾驶领域的域控制器研究 文 / 郑继虎 张庆余 潘霞 朱强	50

AUTOMOBILE EDUCATION | 汽车教育

浅析当前中职汽车专业人才培养面临的新形势 文 / 张崢	53
--------------------------------	----

中职汽修专业商业化教学模式探究 文 / 杨祖闹	55
基于行动导向的高职汽车营销课程教学改革分析 文 / 魏秋	57
高职院校汽车技术服务与营销专业课程模式改进策略研究 文 / 林姝婷	59
浅谈交通运输技工院校校企合作现状 ——以我院校企合作成果为例 文 / 钱兴晟	61
思维导图在汽车发动机教学中的应用 文 / 叶欢月 夏佳	63

NEW ENERGY AUTOMOBILE | 新能源汽车

纯电动方程式赛车电池箱温度冷却系统 文 / 姜武华 姜飞 史世峰 叶理想 王宁	65
不同充电功率条件对电动车续航里程结果影响分析 文 / 孙龙 李杨 俞潇 苏雨石 高剑 石昆	67
双 H 型地板结构在纯电动汽车上的应用 文 / 张宝杰	70
动力锂电池并联管路液冷系统设计及试验研究 文 / 赵久志	72
新能源汽车空调控制系统研究 文 / 韩敬贤	75
新能源汽车与智能驾驶发展趋势 文 / 张慧琼	77
浅谈电动汽车充电站的运营与维护 文 / 徐仲春 刘亚 彭蕾	79
纯电动汽车电机热管理仿真分析及优化 文 / 李晓燕 祁春雷 詹天赐 李锋	81
不能忽视的新能源汽车安全性 ——基于新能源汽车起火问题进行分析 文 / 商献斌	83
电动汽车高压环路互锁检测优化设计 文 / 王恒	85

AUTOMOBILE DESIGN | 汽车设计

关于驾驶室扭杆式悬置的一种匹配计算方法 文 / 周上奎	87
一种 S 型无碳小车的轨迹及参数设计 文 / 熊黎 杨星 杨冰 娄松	89
C-EPSC 管柱下安装结构的稳健性设计 文 / 袁绍军 张晶	91

中型商用自卸车底盘通用化设计 95
文 / 於德奎 陈靖

汽车外饰造型设计的分缝优化研究 97
文 / 覃祖定 何新源 刘璟

MANUFACTURING AND PROCESS | 制造与工艺

汽车白车身 VIN 打标工艺原理及应用 100
文 / 曾清林 蒋向荣

基于整车架构的汽车研发技术探讨 102
文 / 吴小江

SPC 在发动机缸体加工孔直径稳定性方面的应用 104
文 / 王睿晟 彭峰

汽车总装车间四轴五轴轮胎拧紧机共线生产模式研究 107
文 / 李德鑫 潘子文 莫达君

自动化技术在汽车机械制造中的应用 112
文 / 王玮

汽车软质仪表表皮成型工艺研究 114
文 / 侯广举

AUTO PARTS | 汽车零部件

排气歧管热机械强度分析 116
文 / 陈馨

车用翅片散热器发展趋势分析 118
文 / 孙学娟 龚勋 刘世雄

汽车零件开发开质量保证的搭档关系 120
文 / 吴应森 胡旭龙 张立军

基于预测控制算法的开关磁阻电机转矩脉动抑制综述 122
文 / 薛铭洲 吴金星 赵锐东 李勇

车辆结构构件中镁合金的实践 124
文 / 钟全能

某卡车遮阳罩安装位置和风阻的仿真研究 126
文 / 陈思佳 陆增俊

一种微车前舱零件偏置碰的性能提升设计 128
文 / 陈旭红 温家毅

AMT 起步过程的发动机控制 130
文 / 金伦

柔性测量工装及柔性测量臂在试制样车零部件检测中的应用 133
文 / 罗亚东 魏瀛寰 凌大专

浅谈柔性关节臂在柔性软工装夹具测量调试上的应用 136
文 / 韦覃练 李桂涛 罗亚东

AUTO AFTERMARKET | 汽车后市场

我国汽车改装行业发展中的问题及对策分析 138
文 / 熊积云

KTM 990 ADV 曲轴相位故障分析与排除 140
文 / 马宁

KTM 640 SMC 启动减压故障分析与排除 142
文 / 杨彩虹

双前轴转向车辆转向轮异常磨损问题原因分析及同步的调整方法 144
文 / 赵春雨 郭海豹

汽车电磁波干扰故障处理与预防研究 146
文 / 王艳

天籟车人亡车损交通事故分析 148
文 / 廖君 朱云

汽车发动机加速不良故障诊断及分析 152
文 / 熊景鸣 潘琳 席昌钱 黄陈林

上海市汽修行业环保现状探析 154
文 / 罗自坚

浅谈汽油发动机故障诊断与排除 157
文 / 郑双波

发动机异响常见失效模式及原因分析 159
文 / 谢安 颜灿宝 蓝恒

封面 长安汽车广告

封二 上汽红岩

封三 湖北江南专用特种汽车有限公司

封底 东风汽车公司

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