

P23 汽车制造业物流管理浅析

P62 汽车自动变速器液压电磁阀研究

P72 金属燃油箱的设计开发概述

# 时代汽车

www.cnautotime.com

2016年09月

总272期

**AUTO TIME** 中国主流汽车媒体



RMB: 20元 HK\$ 30 时代汽车官方微信 时代汽车QQ公众号

中国知网数据库 万方数据库全文收录期刊

万方数据

## 供给侧改革 新动力重塑

——2016 中国汽车产业发展（泰达）国际论坛

### 我国智能车辆技术发展研究



EDITORIAL | 时代车评

中国品牌难塑品牌力? 伪命题! 02  
文 / 周磊

SPECIAL FOCUS | 本期特稿

供给侧改革 新动力重塑 08  
——2016 中国汽车产业发展(泰达)国际论坛  
编辑 / 中国汽车工业信息网 时代汽车

THEORETICAL INVESTIGATION | 理论探讨

我国智能车辆技术发展研究 19  
文 / 高继东 颜培硕 王静静

汽车制造业物流管理浅析 23  
文 / 李加祥 李电勇 王道库

应用型本科机械电子工程人才培养定位探究 26  
文 / 曹甜东 卢正红 陈畅子

汽车发动机氧传感器故障维修 28  
文 / 徐诞

浅谈对汽车保险的认知 30  
文 / 文富强

汽车维修专业课程一体化教学改革探索 32  
文 / 黄刚

旋压技术在汽车零件制造成形中的应用 34  
文 / 孟凡奎

浅谈汽车当前发展形势及能源利用 36  
文 / 薛柏阳

车载网络的发展现状与应用 37  
文 / 毛传云

“校企合作、共同培养”人才培养模式的实践与思考 39  
——以常熟中等专业学校汽车专业为例  
文 / 邵维

汽车转向试验研究 41  
文 / 杨俊华

快速环线交通改善方案研究 ——以武汉市二环线为例 文 / 何丹 聂立力	43
汽车发动机故障诊断与排除概述 文 / 贺金溪	45
汽车变速器齿轮设计及问题分析 文 / 缙俊杰	47
大客车蒙皮及骨架检测修复的要点研究 文 / 黄谋禄	48
电子诊断在汽车维修技术中的应用探析 文 / 肖锡海	51

## AUTOMOTIVE TECHNOLOGY | 汽车技术

新能源汽车技术原理及相关技术 文 / 杨国华	53
铝合金压力铸造技术在发动机试制中的应用 文 / 周黎明 戴维 杨仁康	56
汽车行李箱盖外板制造工艺对结构设计的影响 文 / 童秀芹	58
汽车自动变速器液压电磁阀研究 文 / 朱成水	62
对流程分析法的汽车座椅装配生产线改善探究 文 / 蒋华	64
EMS 系统 ACC 主动巡航功能开发研究 文 / 符传兴	66
迂回工艺在发动机管类零件试制验证中的应用 文 / 刘俊锋 周黎明 方林 王斌 唐京民	68
提高发泡仪表板气囊框与泡沫粘结力方法探究 文 / 郭荣 石昌海	70
金属燃油箱的设计开发概述 文 / 王韦	72
轻型商用车新款组合仪表的开发 文 / 严雯 邵明明	74
总装门线项目工艺设计及布局规划简介 文 / 肖强 庞振西 吴健欢	76
汽车 CAN-BUS 总线故障及波形分析 文 / 逯海燕	79
汽车 EPB 系统参数设计 文 / 刘峰	82

车门电器功能检测方案的设计与实施 文 / 陈善彪 肖强 邹凡刚	84
江淮和悦 B15 车后叶子板的离奇更换分析 文 / 顾平林	86
驾驶员反应时间测量仪器设计 文 / 徐晓月	87
汽油发动机进气控制研究 文 / 朱成水	88

## INDUSTRY | 行业

倾听岁月的足音 文 / 傅瘦岩	90
校企合作 互惠共赢 文 / 傅翔	92

## CULTURE | 文化

大事件 百辆东风御风进新疆，“一带一路”新进展 文 / 时代汽车 闫霞	94
-------------------------------------------	----

### 封面 北京交通大学

封二 红岩汽车  
封三 《时代汽车》杂志征稿启事  
封底 东风商用车广告

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