

QICHEGONGCHENG

2015年(第37卷)第11期
总期第256期
2015年11月25日出版

ISSN 1000-680X
CN11-2221/U

主管:中国科学技术协会
主办:中国汽车工程学会
出版:《汽车之友》杂志社有限公司

社长:王海波
主编:葛松林
编辑部主任:马志雄
编辑/记者:张葵 郭俐彤 赵鹏 谷慧思
本期责任编辑:马志雄

地址:北京市西城区莲花池东路102号
天莲大厦1003室

邮政编码:100055
广告经营许可证:京西工商广字第0122号
印刷:北京市百善印刷厂
国内发行:北京市报刊发行局
国外发行:中国国际图书贸易集团有限公司
(北京市399信箱)

邮发代号:2-341(国内) M498(国外)
国内订阅:全国各地邮局
定价:30元

编辑部电话:010-50950106,50950000
广告部电话:010-63286123 转 吴双
发行部电话:010-63286120
传真:010-50950107
网址:www.qichegongcheng.com
电子信箱:sae860@sae-china.org

Publisher: Society of Automotive
Engineers of China
Director: Wang Haibo
Chief Editor: Ge Songlin
Address: Room 1003, Tianlian Building, No.102
Lianhuachi East Rd, Xicheng District,
Beijing 100055, P. R. China
Tel: 86-10-50950106,50950000
Fax: 86-10-50950107
Website:www.qichegongcheng.com
E-mail:sae860@sae-china.org

- 2015209 SCR系统对公交车NO_x排放降低效果的研究
…… 郭佳栋 葛蕴珊 郝利君 谭建伟 彭子航 张传楨(1227)
- 2015210 柴油-天然气双燃料发动机替代率与喷油提前角优化
…… 张承维 肖兵 钟家明(1232)
- 2015211 基于中心组合设计的主动进气格栅多开度控制模型的建立
…… 王文玺 吴存学 干能强 王显 李旭 蔡渝东(1240)
- 2015212 发动机缸盖凹面结构对过冷沸腾影响的可视化实验研究
…… 谷芳 吴华杰 崔国起(1246)
- 2015213 老化试验过程中汽车内外表面传热特性和温度场变化的研究
…… 陈吉清 郭巧嫣 李丽芬 揭敢新 王俊 张晓东(1253)
- 2015214 电控单体泵喷油量不一致性修正的试验研究
…… 王沛 张长岭 张峥 刘福水 孙柏刚(1260)
- 2015215 网格质量评价指标对汽车外流场模拟结果影响的研究
…… 谷正气 赵万东 张勇 魏洪楨(1265)
- 2015216 角度碰撞中车-车碰撞兼容性的研究
…… 颜凌波 丁宗阳 曹立波 谢飞 乐中耀(1270)
- 2015217 正面碰撞中基于新型前排安全座椅的后排约束系统优化研究
…… 洪亮 葛如海(1277)
- 2015218 前碰撞中髌关节姿态对乘员骨盆骨折影响的数值研究
…… 蒋小晴 杨济匡 王丙雨 张维刚(1284)
- 2015219 中国50百分位男性小腿有限元模型的建立与验证
…… 曹立波 杜现平 张冠军 胡跃群 张恺(1291)
- 2015220 基于轮胎合力计算与分配的车辆横向稳定性控制研究
…… 夏光 唐希雯 陈无畏 孙保群 赵林峰(1298)
- 2015221 基于超磁致伸缩材料的快速制动执行器的设计
…… 徐爱群 洪灵 胡树根(1307)
- 2015222 自动变速器动力降挡过程控制的研究
…… 王尔烈 陶刚 陈凯 陈慧岩(1314)
- 2015223 某越野车车内降噪技术的研究 …… 史建鹏 周权 黄松(1320)
- 2015224 支持向量机在汽车加速车内声品质预测中的应用
…… 贺岩松 涂梨娥 徐中明 张志飞 谢耀仪(1328)
- 2015225 着眼于主观烦扰度的混合动力汽车声品质评价方法研究
…… 莫愁 陈吉清 兰凤崇(1334)
- 2015226 纯电动汽车驱动电机与电动附件的综合能量管理策略
…… 秦大同 陈淑江 胡明辉(1339)
- 2015227 汽车磁流变半主动座椅悬架动态特性的试验研究 …… 寇发荣(1346)
- 2015228 基于损伤因子的7075铝合金B柱热成形工艺优化
…… 庄蔚敏 李冰娇 解东旋(1353)