

中国核心期刊（遴选）

ISSN 1006-3331

CN50-1109/U

客车技术与研究

BUS & COACH TECHNOLOGY AND RESEARCH



创领 润滑技术

助推 节能减排



1

2016

国家客车核心期刊

ISSN 1006-3331



双月刊 每册定价: RMB 10.00元

郑州奥特科技有限公司
北京奥特勒新能源科技有限公司

www.autol.net
sales@autol.net

订阅 4006-836-862
电话 8008-836-862

- 突破性实现高粘稠度 4# 油脂的常年应用
- 集成智能控制, 适时适量, 按需分配油脂
- 车辆集中润滑国家行业标准主编单位



客车技术与研究

KECHE JISHU YU YANJIU

(双月刊)

2016年第1期

(第38卷, 总第179期)

2016年2月25日出版

1979年4月创刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
《万方数据——数字化期刊群》全文收录期刊
《中国期刊全文数据库》全文收录期刊
《中文科技期刊数据库》全文收录期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊
《CAJ-CD规范》执行优秀期刊

主管单位: 重庆市交通委员会
主办单位: 重庆交通科研设计院
重庆车辆检测研究院
中国公路学会客车分会
协办单位: 郑州宇通客车股份有限公司
厦门金龙联合汽车工业有限公司
厦门金龙旅行车有限公司
中通客车控股股份有限公司
支持单位: 扬州亚星客车股份有限公司
编辑出版: 《客车技术与研究》编辑部
特邀顾问: 汤玉祥

第八届编委会名单

主任委员: 陈荫三

副主任委员: 丁良旭 胡选儒 吴晓光

委员: (按姓氏笔画排序)

申福林 刘昌仁 李裕民 孙庆民
闵照源 陈德兵 陈笃廉 余振清
陆云龙 肖奇胜 杨建中 周方明
金松涛 郑亮 洪洋 唐京玫
秦志东 曹飞 裴志浩 熊正荣

主编: 丁良旭

责任编辑: 肖述

邮政编码: 400067

地址: 重庆市南岸区学府大道33号

电话/传真: (023) 62653044 62653158

印刷单位: 重庆普天印务有限公司

发行范围: 国内外公开发行

国内总发行: 重庆市报刊发行局

国内订阅处: 全国各地邮局或本刊编辑部

邮发代号: 78-115

国外总发行: 中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号: BM2856

每册定价: 10.00元

国内统一连续出版物号: CN 50-1109/U

国际标准连续出版物号: ISSN 1006-3331

广告经营许可证: 023009

网址: www.bus-in.com (中交客车网)

电子信箱: btrcq@163.com

QQ: 1711088150

目次

研究 设计 工艺

- 基于 Cruise 和 Simulink 的 ISG 城市联合仿真分析 张金一, 吴少雄 (1)
- 基于 Cruise 的整车控制能量回收策略的研究 胡洋, 吴成加 (4)
- 全承载式客车骨架典型焊接接头应力变形分析
..... 雷其会, 陈柯鑫, 刘孝艳, 马龙东, 庞洪宾, 王萌 (7)
- 9 m 客车的半承载与全承载车身结构的有限元分析
..... 徐军, 刁国虎, 袁葭杰 (11)
- XML6125JEV 纯电动城市客车中置后驱底盘设计开发 曾志俊 (14)
- XML6112J58 一层半客车身布置方案概述 刘鲲鹏 (17)
- 7 m 客车用独立前空气悬架的设计开发
..... 张秋芳, 何文彪, 冯春华, 吴纪刚 (20)
- 出口意大利中型客车变速器匹配的设计计算 鲁奕 (23)
- HK6909H 客车车内噪声控制改进 吴东, 汪阳 (26)
- 客车车身骨架刚度有限元分析及改进设计
..... 于国飞, 黄飞, 王海兵, 王中武 (29)
- 半承载式客车扣合连接与梯形梁扣合的比较 胡霞东 (33)
- 城市客车液压转向助力系统设计 史先松, 赵理想 (36)
- 客车车身骨架有限元建模的自动化工具开发 沈辉 (40)
- 传递路径分析法在方向盘振动分析中的应用 叶松奎 (43)

测试 标准 法规

- 蒙皮榫卯框单元力学性能试验与分析 魏航, 高群, 宗志坚 (47)
- 超级电容寿命影响因素的实验研究 ... 路丹花, 周雪松, 杜颖颖, 周时国 (51)
- 动力电池的并联式液相热管理系统的设计及实验研究 李兵 (54)
- 客车空调冷凝器动态气流换热性能试验与优化设计 欧阳荣华, 余友会 (57)

市场 经营 管理

- 客车的标准化生产模式 张兆友, 赵金龙, 孟建国, 李锐 (60)
- 产品推介 (59)