

P24



信息速递

- 24 中汽协会摩托车分会四届五次理事长办公会在京召开
意政府补贴措施未能有效刺激摩托车消费
CNAS摩托车前照灯灯光检测能力验证宣贯会顺利召开
- 25 中国摩托车商会召开二届二次理事会
宝马计划召回12万辆摩托车
摩托车数字协同设计应用工程获重庆市科技进步三等奖
多家摩企入围2009年重庆纳税50强排行榜
- 26 行情图解
- 28 力之星三轮摩托车驶入发展“快车道”——河南力之星三轮
摩托车新工厂开业暨经销商大会成功召开/李陆山 顾方

综述

- 32 论电动摩托车标准对摩托车行业的影响(2)/段保民 李宝基

设计·研究

- 34 三轮摩托车中置自然风冷发动机的设计/齐宏愿
- 38 UG NX高级仿真在摩托车车轮设计中的应用/陆仕平 吕炜豪
张金萍
- 42 基于传声器阵列的摩托车噪声源分析/李加庆 朱晓明 姜勇
- 46 摩托车车架振动性能优化的设计研究与应用/颜长征
- 51 摩托车国Ⅲ工况法排放技术路线可行性分析(3)/田良云 韩本忠
熊小平等

工艺·材料

- 54 摩托车车架断裂问题探析/张幸 刘晓丽 安珍仙



P28

《摩托车技术》杂志编委会成员名单

主任: 高和生

副主任: 白景升 吴学晋

编委: (按姓氏笔画排列)

于平 方茂东 石岩 刘欣
刘波涛 刘维嘉 刘新通 向精华
朱晓明 吴健 吴正权 张申明
张锡康 李纪委 李学军 李明忠
陈闯 陈和平 陈炳南 宋驰平
林涛 周世松 欧阳涛 宣兆东
段保民 胡国友 侯献军 秦建武
梁君 梁翠薇 黄天健 黄敬慈
葛根海 颜伏伍

编委单位

中国汽车工程学会摩托车分会
中国汽车工业协会摩托车分会
中国摩托车商会
中国环保产业协会机动车污染防治技术委员会
全国汽车标准化技术委员会
中机车辆技术服务中心
天津摩托车技术中心
国家摩托车质量监督检验中心
上海机动车检测中心
南昌摩托车质量监督检验所
建设工业(集团)有限责任公司
金城集团有限公司
洛阳北方易初摩托车有限公司
长铃集团长春摩托车工业有限公司
广州五羊摩托有限公司
新大洲本田摩托有限公司
江苏明星减震器有限公司
中国航空工业航特液压制动有限公司
巴斯夫催化剂(桂林)有限公司
湛江德利化油器有限公司
南京德普瑞克环保三元催化器有限公司

电动车

- 58 铅酸电池修复设备入选国家鼓励环保设备目录
第4届中国·广西电动车、零部件展览交易会在南宁举行
宗申动力牵手全球锂电池巨头
电动车远程充电防盗器问世
中原自行车、电动车展览会在郑州召开

展会报道

- 59 30年风雨缔造品牌盛会——记第30届（2010年春季）全国摩托车及配件展示交易会/郝娟 王羽

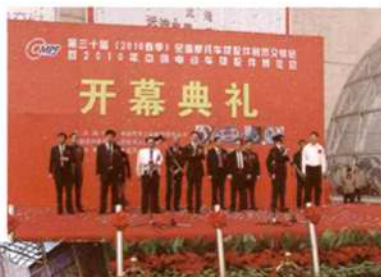
新品T型台

- 66 青春骚动 点燃灵魂——2010本田Fury摩托车简介/吴正权

维修·保养

- 72 电动车用铅酸蓄电池失效原因的判断/郭庆云
76 浅谈摩托车检修注意要点/博文
79 摩托车发动机保养小常识
80 故障实例&检修

P59



P69



P73

广告索引

- 封面：上海世德化学催化剂有限公司
封底：无锡威孚环保催化剂有限公司
封二：洛阳北方易初摩托车有限公司
封三：广东佛山维丰内燃机配件有限公司
P1：上海索拓密封材料有限公司
P2、P3：优秀配套零部件企业展示
P4：南京德普瑞克催化器有限公司
P5：巴斯夫催化剂（桂林）有限公司
P6：湖北航特机械工业有限公司
P7：北京安达泰克科技有限公司
P8：西安康弘新材料科技有限公司
P9：武汉市菱电汽车电子有限责任公司
P10：敦扬科技股份有限公司
P11：厦门信源环保科技有限公司
P12：宁波利凯特环保科技有限公司
P13：天津科达动力测控技术有限公司
P14：天津市天波科达科技有限公司
P15：《2009中国摩托车工业年鉴》
P16：杭州维德产品技术服务有限公司
P18：长春蓝天密封技术开发有限公司
P20：杭州赛特机车技术服务有限公司
P22：重庆奥奔摩托车技术咨询服务有限公司
P31：重庆鑫源摩托车股份有限公司
P37：中国摩托车工业信息网
P62、P63：中国机电产品进出口商会2010年摩托车自行车展出项目
P64：第三十届（2010秋季）全国摩托车及配件展示交易会
P65：中国国际摩托车及零部件交易会
P75：《摩托车情报》

声明



为适应我国信息化建设，扩大本刊及作者知识信息交流渠道，本刊已被“CNKI中国期刊全文数据库”、“万方数据——数字化期刊群”和“中文科技期刊数据库(全文版)”收录，其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。免费提供作者文章引用统计分析资料。如作者不同意文章被收录，请在来稿时向本刊声明，本刊将做适当处理。

《摩托车技术》杂志社

如有印装质量问题，请与本刊发行部联系更换。



P30

P58



Survey

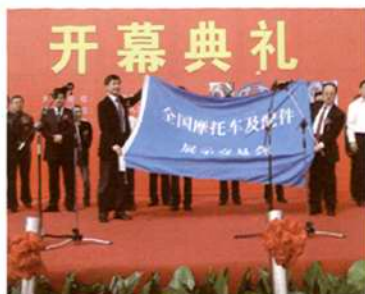
- 32 A Talk about the Influence of the Standards for Electric Motorcycles on the Motorcycle Industry(2)/Duan Baomin Li Baoji

Design · Research

- 34 The Design of the Centrally-placed Naturally Air-cooled Engine for Three-wheeled Motorcycle/Qi Hongyuan
- 38 Application of High-grade Emulation Technology to the Design of Motorcycle Wheels/Lu Shiping Lu Weihao Zhang Jinping
- 42 An Analysis of Motorcycle Noise Based on Microphone Array/Li Jiaqing Zhu Xiaoming Jiang Yong
- 46 A Study of the Optimum Design and Application of Motorcycle Vibration Performance/Yan Changzheng
- 51 Feasibility Studies of Technical Solution for the Exhaust Emission from Motorcycles on the Running Mode (China Stage III) (3)/Tian Liangyun Han Benzong Xiong Xiaoping *et al.*

Process · Materials

- 54 An Inquiry and Discussion of Motorcycle Frame Fracture/Zhang Xing Liu Xiaoli An Zhenxian



P60



MOTORCYCLE TECHNOLOGY

(Monthly)

No.6 2010

ISSN 1001-7666

CN 12-1168/U

(No.220 Totally)

Date of Publishing: Jun. 10th, 2010

President: Zhao Hang

Chief Editor: Gao Hesheng

Executive Chief Editor: Li Lushan

Vice-Chief Editor: Chen Xiaoyu

Vice-Director: Gu Fang

Sponsored by: China Automotive Technology
& Research Center (CATARC)

Publisher: The Editorial Board of

"Motorcycle Technology"

Post Address: P.O.Box 59 Tianjin, China

(Tianshan Street, Chenglin

Road, Dongli District, Tianjin)

Postal Code: 300162

Phone: +86-22-84771229, 84771225

Fax: +86-22-84771230

E-mail: mtc@catarc.ac.cn

Http: //www.cycleinfo.com.cn

Subscribe to: Post Office All Over China

Dispatching: Tianjin Post Office

Post Publish Code: 6-70

Advertisement Licence: Industry Commercial

Advertisement

No. 1201101000022, Tianjin

Price: €5