



QUOTATION CONTENT | 语录·争鸣

14 限制地铁超载，锯箭疗伤？

QUOTATION WISDOM | 语录·智慧

IMAGE | 写真

16 大型邮轮撞温州大桥 烟囱被“削”

17 为地铁“让路”，黄河博物馆整体平移

WHAT'S NEW | 产业新动

18 2012 北京车展火热“登陆”

20 卡安马缓速器：更安全的重卡新保镖

22 “与世界标准同行”

——福田雷萨奔驰底盘 52 米泵车亮相北京车展

24 2012 年最新排放法规实施 Perkins 准备就绪

25 治愈车辙之“痛”

26 物流地方标准四两拨千斤

——记北京城市中心区货运汽车地方标准解读及城市配送车辆推介会

INTERACTIVE: FIGURE | 互动·人物

28 林磊：寻求地价和交通成本的平衡

LECTURE HALL | 科技大讲堂

30 潘玉利：公路养护，只有依靠科技的力量

EXCLUSIVE | 专题策划

撷众家之长 扬独家风采

——第十一届中国国际交通技术与设备展览会暨 2012 中国交通发展论坛召开

34 发展，时代洪流涌动的路线图

36 绿色发展 安全发展 为交通找寻新力量

38 填补绿色发展右边等式

——记中国交通发展论坛分论坛“低碳交通 我们同行”

40 客车安全的非常保护



- 42 孔卫国：道路客运经营结构事关安全生产
- 45 贾文峥：轨道安全须严把试运营关
- 46 建养并举 科学发展
——记中国交通发展论坛分论坛“中国公路养护技术大会”
- 48 冯忠绪：搅拌理论与设备的研究须有机结合
- 50 八千里路云和月 宇通再建功与名
- 52 让距离不再遥远
——记海格客车亮相 2012 北京双展
- 54 五箭齐发：细分市场的百步穿杨
——大金龙五款新车亮相 2012 北京道路运输展
- 56 福田欧辉 BJ6730 校车首次亮相道路运输展
- 56 潍柴 3+1 展示亚星新实力

FROM READERS | 读者来论

- 58 为出租车罢运“减负”
- 60 出租汽车行业的整改之道
- 62 谈道路交通“安全礼让”

CONSTRUCTION MACHINERY | 工程机械

- 64 徐工重型“金引擎计划”助推实力派客户事业升级
- 65 威泰克斯 VX-2100 车载台 出招治理南京渣土车超载超速

SERIES | 连载

- 66 道路甩挂运输组织理论与实践

NEWS EXPRESS | 新闻速递

COMMERCIAL VEHICLE | 商用车天地

- 74 中国首款高压共轨电控系统批量上市
- 76 “星征程”新表现
- 77 50 台江淮重卡格尔发新平台自卸车交付
- 78 2012 壳牌劲霸再许“卡车梦”

Perkins累积80年柴油机制造经验
是与您携手踏上成功之路的理想伙伴

选用Perkins, 我们承诺您定可获得:
绝对可靠的动力、完全满足您需求的技术、覆盖全球的产品支持服务

工业用动力系统
10.2 - 225 kW

发电机组用动力系统
8 - 2500 kVA



中国代理商

利星行机械

中国上海闵行区
沪青平公路989号
邮编: 201105
电话: (86) 15000 500078
传真: (86) 21 6420 9964
电邮: perkins@lsh.com
网址: www.lsh-perkins.com

维佳动力

中国广东佛山市顺德区
北滘工业园伟业路10号
邮编: 528311
电话: (86) 757 2239 0988
传真: (86) 757 2239 1932
电邮: info.elco.gd@simedarby.com.hk
网址: www.sdelco.com

威斯特中国

中国北京市朝阳区
十八里店北桥西侧868号
邮编: 100122
电话: (86) 10 5902 1666
传真: (86) 10 5902 1766
电邮: perkins@westrac.com.cn
网址: www.perkins-westrac.com

www.perkins-ch.com



ACADEMICS | 学术

- 80 强秀在粉砂性土质地基处理中的应用
- 82 关于城市智能停车信息系统建设的探讨
- 84 沥青路面施工过程质量控制
- 86 湖相沉积型软土区钻孔灌注桩基施工
- 88 静钻根植桩在桥梁工程中的应用研究
- 90 浅谈从实际出发做好高速公路养护工程造价管理工作
- 92 桥梁建设期间安全管理关键技术研究
- 94 关于公路建设中环境保护措施的探讨
- 96 浙江省高速公路收费站计重收费土建改造设计体会

CULTURE | 文化

- 98 聚焦 2012 国际轨道交通展

BOOK REVIEW | 书评

- 100 跨海桥、滨海路的防腐新课题
- 101 穿梭于全寿命隧道
- 102 用技术除去“乌烟瘴气”