

交通节能与环保

Energy Conservation & Environmental Protection in Transportation

2012年12月25日出版 · 第8卷 · 总第32期 · 季刊

2012

4

轨道交通地下车站通风空调系统节能环保技术应用

不同驾驶操作行为对车辆燃油消耗量的影响分析

公路服务区污水处理系统优化设计研究

ISSN 1673-6478



9 771673 647120

万方数据

主管：中华人民共和国交通运输部
主办：交通运输部长江口航道管理局
交通运输部公路科学研究院

示范项目

- 01 长江新型325TEU节能集装箱船推广应用·····重庆长江轮船公司有限公司
 05 轨道交通地下车站通风空调系统节能环保技术应用··上海申通地铁集团有限公司
 11 多种节能减排技术的综合应用·····江苏省扬州汽车运输集团公司

汽车节能

- 14 不同驾驶操作行为对车辆燃油消耗量的影响分析
 ······孟兴凯 曾 诚 阳冬波 蔡凤田 夏鸿文
 21 硅油型制动液的研究及应用进展·····唐 林 张 皖 王 静
 26 生命周期评价在汽车能源与排放评估中的应用·····韩立波 刘 莉 张会娜
 33 汽车尾气发电装置设计的研究·····安占飞 于继翔
 37 家用轿车节油措施分析·····王俊昌 姬利娜
 42 芜湖市近十年碳排放研究及结构对策分析·····王汝幸 查良松 谷家川

港航节能

- 47 码头工程节能设计评估·····陆玉平 赖 红
 52 关于建立溢油污染损害评估体系的探讨·····李 涛 刘敏燕 曹 伟

交通环保

- 57 公路服务区污水处理系统优化设计研究·····陶勇根 刘学欣 张 蓉 孔亚平
 62 基于静态交通发生率的停车需求预测及应用·····李智彦
 68 高速公路ETC车道防邻道及跟车干扰研究·····张 勇 陈 凯 周跃华 杨东雷
 74 基于公交专用进口道的交叉口信号配时优化设计研究
 ······周 扬 臧 骁 许 秀 刘家俊
 78 公路交通噪声监测及其方法探索·····贾昌梅
 81 对环保筑路材料的设计与探索·····华学翰 廖明红
 84 铁尾矿应用于预拌混凝土的技术研究·····戴会生 王 维
 91 试论农村公路筑路中TG土质固化剂的应用·····廖明红 华学翰

其 他

- 94 高速公路机电系统维护故障分析及预防管理·····郭镇江 谢家鸿
 101 基于统计能量分析方法的助燃风机噪声分析及治理·····李冰洁