

主管：中华人民共和国交通运输部
主办：交通运输部科学研究院
出版：交通运输科技传媒（北京）有限公司

ISSN 1002-4786
CN 11-2815/U

交通标准化

TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2014年2月 第42卷 第3期

国家级科技期刊
首批CAJ-CD执行规范优秀期刊
在首届建设行业优秀期刊评选活动中荣获一等奖
中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）全文收录
中国知识资源总库（CNKI）全文收录
维普中文科技期刊数据库全文收录
万方数据库全文收录

ISSN 1002-4786



万方数据

03
2014

交通标准化

2014年2月 第42卷 第3期(总第310期)

目次

· 专栏：中国公路学会环境与可持续发展分会2013年学术年会 ·

- 加强生态文明建设 推进交通绿色发展·····康连锁 (1)
- 关于推进公路交通行业生态文明建设的思考·····秦晓春 沈毅 (3)
- 生态防护在公路边坡防护中的应用·····景志远 张春禹 张姣 王新民 (7)
- 四川康定“川藏木雅”风景道景观规划设计·····
·····朱高儒 袁平 程逸楠 杨丁丁 徐洪磊 颜磊 (11)
- 地域文化在高速公路景观设计中的传承与保护
——以湖北杭瑞高速公路文化景观设计为例·····顾晓锋 (16)
- 高速公路建设对路域生态的影响及建议·····张姣 张春禹 卜庆国 王新民 (20)
- 纳米二氧化钛材料在汽车尾气分解中的应用·····袁平 马泽欣 刘黎萍 孙立军 何吉成 (24)
- 基于全寿命周期的绿色低碳公路建设
——以云南麻昭绿色低碳公路建设为例·····王冀 张毅 陈绍辉 (27)
- 公路选线生态适宜性评价体系构建及应用
——以福建省东山环岛生态路选线为例·····程朝辉 袁平 (31)
- 地产材料在公路建设中的应用·····陈东丰 陈志国 姚冬冬 (36)
- 公路环境与可持续发展学科的发展现状与趋势·····陈济丁 (43)
- 转变建设理念，加强施工控制，实现可持续发展
——江西省建设环保生态高速公路的经验做法·····蔡爱萍 钱宇峰 (48)

· 交通工程 ·

- 不同类型人行信号灯对过街行人的安全影响研究·····尹岩 曹长剑 李静 葛鹏森 (51)
- 智能停车诱导系统的设计·····崔素萍 许胜博 楚彭子 李燕 徐东升 (55)

基于层次分析法的应急救援最优路径选择分析	张 慧 (68)
城市道路五路交叉口交通改善方案设计	邹盛清 刘灿齐 (72)
城市道路出入口关键系数模型研究	刘金广 戴 帅 顾金刚 (75)

· 道路工程 ·

沥青路面抗滑性能衰变规律室外监测研究	张智慧 肖旺新 徐晓龙 刘 飞 (58)
公路工程施工组织设计中存在的问题与改进措施	蔡兰海 (79)
基于重复加载蠕变试验的沥青混合料高温稳定性能研究	祁 峰 (82)
50t同等级垂直振动压路机与圆振动压路机对二灰碎石材料的压实效果对比分析	王东虎 (86)
高速公路采空区地基注浆施工技术	罗亨俊 (106)

· 标准解读与应用 ·

横向控制臂专用学生校车辅助安全标准的制定建议	王 欣 李 弢 孙 鹰 (62)
基于熵理论的地方标准规划序列研究	陈 会 乔建刚 庞建勋 (65)

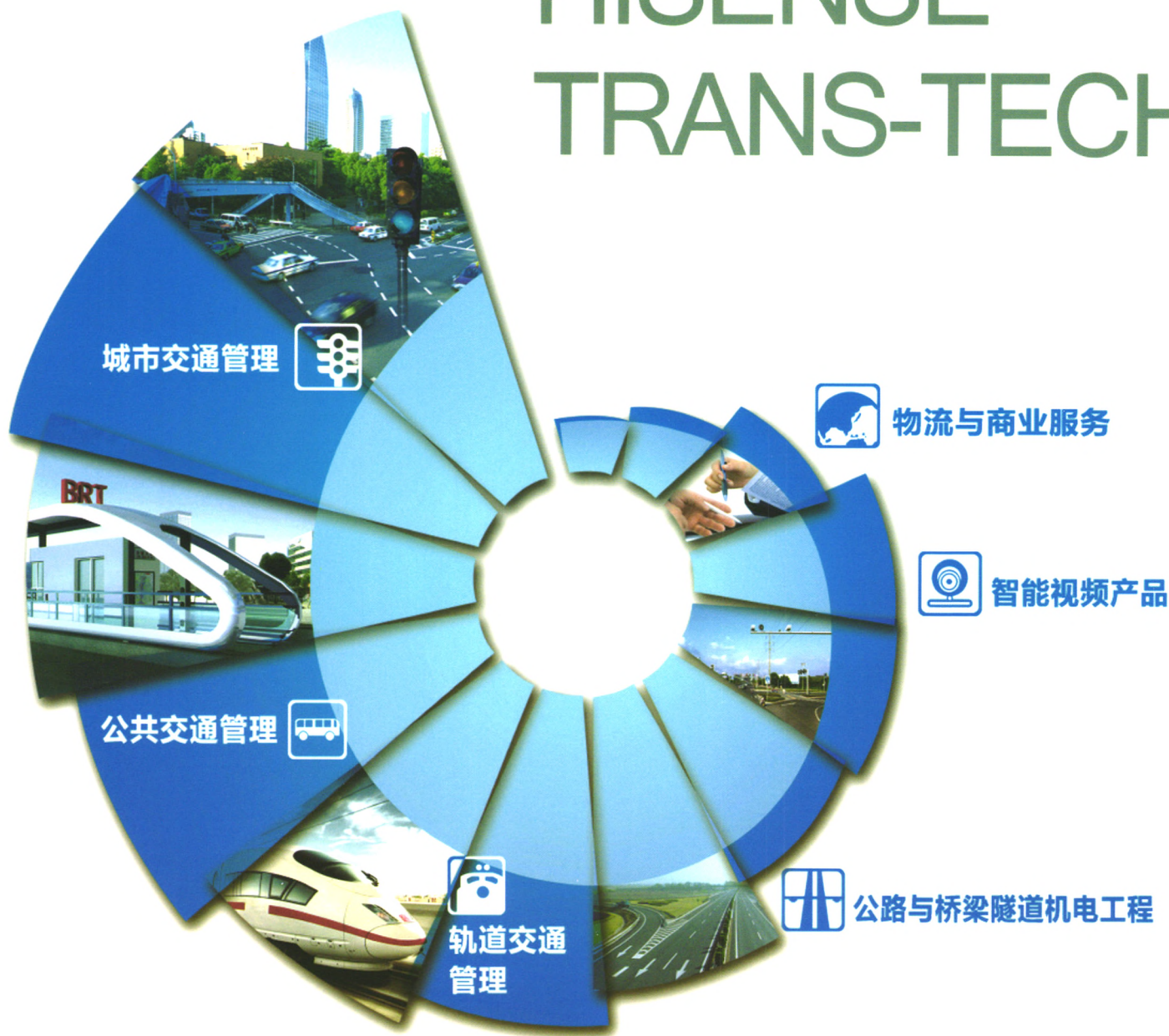
· 交通信息化 ·

公路工程试验检测信息管理系统的设计	刘 岿 (89)
基于视频图像处理的微观交通数据的获取	张 瑞 李珣辉 邹智军 洪智勇 张 博 (92)
基于EMME与GIS的城市交通规划数据库系统构建	刘 勇 司娟娟 (96)

· 桥梁与隧道工程 ·

高速公路桥梁裂缝的成因及防治方法	李丹青 (101)
钢筋混凝土中小型桥梁安全运行养护管理策略	陈彦欣 (103)

HISENSE TRANS-TECH



WWW.HISENSE-TRANSTECH.COM.CN

青岛海信网络科技股份有限公司 (Hisense Trans-Tech Co, LTD), 是国内专业从事智能交通系统 (ITS)、物流与商业服务系统产业开发与服务的知名厂商, 围绕城市交通、公共交通、公路与桥梁隧道机电工程、轨道交通、智能视频、物流与商业服务六大方向, 致力成为智能交通系统、物流与商业服务系统卓越整体方案的提供商和服务商。紧密把握行业发展趋势, 领导中国ITS产业、物流与商业系统的发展。

公司是海信集团“技术孵化产业”扩张模式的优秀成果。1998年10月, 海信软件研究所裂变成海信软件公司; 2001年, 开始进军智能交通产业领域, 成立了智能交通 (ITS) 研究所。

目前, 公司以智能交通、物流与商业为主业方向, 步入了企业发展的快车道。

万方数据

CONTACT

海信网络科技

地址: 青岛市江西路11号海信高新技术产业园7号楼6层 邮编: 266071
电话: 0532-80874057
传真: 0532-83892739
电子邮件: wscb@hisense.com
网站: www.hisense-transtech.com.cn