

# 交通标准化

JBH

第7期

中华人民共和国交通运输部 主管 交通运输部科学研究院 主办

TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2012年4月出版 总第266期

解读《交通运输产品质量行业监督抽查管理办法（试行）》 P8

山东省政府要求用产品质量标准化和认证推动产业优化升级 P11

北京天成垦特莱科技有限公司总经理付庆福：质量铸剑 科技先行 P12

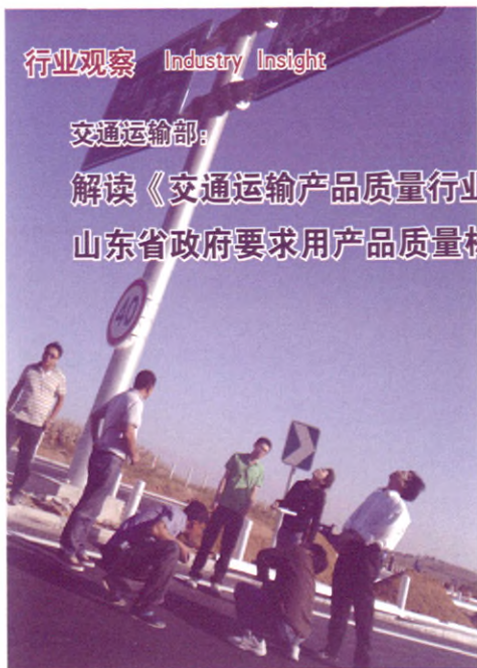


万方数据

ISSN 1002-4786



9 771002 478067



行业观察 Industry Insight

交通运输部:

解读《交通运输产品质量行业监督抽查管理办法(试行)》.....(8)

山东省政府要求用产品质量标准化和认证推动产业优化升级.....(11)

领先者 Pioneer

质量铸剑 科技先行.....(12)

标准速递 Standard Express

公告

关于发布 IC 卡道路运输证件交通运输行业标准的公告等.....(14)

检测与认证 Test & Certification

资讯

交通产品认证中心集中进行柳州地区锚具企业工厂检查.....(16)

公告

交通产品认证中心认证公告等.....(17)

商业价值 Business Value

交通安全设施和反光膜.....(21)

交通产品供货一览表.....(24)

交通工程 Traffic Engineering

基于城乡一体化的公交线网优化模型研究.....邓克涛 (25)

山区农村公路安全保障工程应用技术研究.....

.....颜春 刘唐志 周海东 马良成 (30)

论减小山区高速公路的线形指标值以降低工程造价.....

.....唐要安 (32)

交通安全设施路面标线用玻璃珠质量评价技术.....陈言思 (35)

城市地下快速路进出口布置与交通功能关系研究.....

.....刘源 杜传金 栗志杰 (47)

微波检测技术在交通管理中的应用.....

.....蒋程 张凯 刘权富 (144)

重庆市农村交通安全管理对策研究.....罗雪 毛超艳 (148)

日照港疏港公路网络计量支付系统的应用.....黄高勇 (153)

重庆市主城区交通信号控制对策研究.....

.....陈双 邓捷 刘权富 (155)

《交通标准化》杂志社 2012 年 4 月 第 7 期 总第 266 期

高速公路交通安全的影响因素及交通事故预防分析……………  
 ……………李惠林 (159)

## 交通发展研究

### Transport Development Research

基于道路功能分类的县域现代农业园区公路网规划的探索与  
 实践——以怀仁县为例…孔庆峰 赵红征 李 琇 (38)

加快重大交通基础设施一体化推进宁镇扬同城化建设……………  
 ……………徐 斌 (44)

## 道路工程 Highway Engineering

半刚性基层与柔性基层对超载的力学响应对比分析……………  
 ……………蒋 科 (52)

施工作业对沥青混凝土路面质量的影响及对策……………  
 ……………徐光彩 罗 庄 (56)

纤维混凝土在水泥混凝土路面中的应用……………何 玲 (59)

高等级公路沥青路面早期病害分析及预防措施…张恒亮 (62)

膨胀土边坡稳定性分析……………李 龙 (65)

电石灰在公路工程建设中的应用与施工工艺…刘广强 (68)

软土地基处理的优化设计……………李华伟 (71)

城市道路挖掘快速修复技术探讨……………唐建国 练 慧 (74)

高速公路拼宽施工技术研究……………李龙辉 陈 宇 (78)

公路工程施工质量管理……………郭 强 (81)

关于青兰高速公路一期道路检测和养护几点体会……………  
 ……………孔保林 (83)

冷再生二灰碎石基层厚度控制……………王月峰 王传沛 (86)

波纹集束管 (COD 管) 在高速公路中的应用及施工注意事项  
 ……………张晋阳 (88)

论如何对工地试验室进行管理……………赵海霞 (91)

论塑料排水板处理软土路基施工工艺……………袁大传 (93)

彩色表面处治技术试验路应用研究……………  
 ……………袁国柱 宋民崇 郭 阳 李雪峰 (96)

## 桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering

挤压带对偏压隧道边坡稳定性的影响与治理……………夏艳华 (99)

论预应力混凝土连续箱梁桥设计思路……………万田宝 (102)

混凝土桥面快速维修方案及混凝土配比设计与工程应用……………  
 ……………李 敏 (105)

明堂山隧道地应力量测及分析……………王 辉 唐义满 (108)

论某高速公路桥梁被撞后加固改建工程……………李 双 (110)

再后山连拱隧道围岩变形监控量测的管理与应用……………  
 ……………谢恩连 (113)

论消除或避免桥面裂缝的措施……………杜 秀 (117)

墩柱 (肋板) 工艺流程及施工方法……………张 媛 (119)

桥梁建设施工平台及栈桥验算分析…李玲芳 席 超 (121)

论山区公路桥梁桥位的选择……………崔武成 (123)

论连续刚构箱梁挂篮与合龙施工技术……………于洪源 (125)

城市桥梁安全性评定方法研究……………  
 ……………焦永顺 母焕胜 张耀辉 (128)

长大隧道安全保障措施探析……………刘占良 (136)

曲线连续刚构桥桩基础偏心设计……………彭 敏 (139)

路桥桥梁桩基施工方案探讨……………卫 巍 (141)

## 工程经济与管理

### Engineering Economy & Management

关于有效控制兵团垦区公路设计阶段造价的几点思考……………  
 ……………张柏玲 吴燕青 (130)

从审计角度谈对于公路 BOT 项目投资者回报远超预期进行决  
 策问责的思考……………薛春明 (133)