

交通标准化

JBH

第3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2月出版 总第262期

高速公路标准化专题报道:

交通标准化工作介绍和“十二五”发展重点 P9

赣粤高速标准化管理体系建设分析 P12

加强养护标准化建设 创建“温馨沪宁路”品牌 P17



江西赣粤高速公路股份有限公司
地址：南昌市西湖区朝阳洲中路367号
邮编：330025
电话：0791-86507178

万方数据

ISSN 1002-4786





行业观察 Industry Insight

专题报道：高速公路标准化

交通标准化工作介绍和“十二五”发展重点.....(9)

赣粤高速标准化管理体系建设分析.....(12)

加强养护标准化建设 创建“温馨沪宁路”品牌.....(17)

标准速递 Standard Express

公告

关于发布非冷冻液化气体罐柜（UN—T50）充灌要求等 4
项交通运输行业标准的公告等..... (22)

检测与认证 Test & Certification

资讯

部标准计量质量工作部署会在京召开等..... (25)

公告

中交（北京）交通产品认证中心认证公告等..... (26)

低碳交通 Low-Carbon Transport

资讯

LED 照明：助力交通产业的绿色升级..... (28)

商业价值 Business Value

交通反光膜..... (30)

交通产品供货一览表..... (32)

标准解读与应用

Criterion Interpretation & Application

英国规范在钻孔灌注桩施工中的应用.....
.....汪存书 张帆 (33)

道路工程 Highway Engineering

高速公路设计中互通立交位置选择探讨.....周策 (45)

高速公路路线方案比选思路探讨.....黄先刚 张永红 (48)

论市政道路基层二灰碎石配合比设计.....
.....沈美荣 李琴 李刚 (51)

ATB—25 柔性基层摊铺和碾压技术研究.....
.....张平 甘新众 李闯民 (54)

沥青混凝土路面破坏原因及防治方法.....腊润涛 (58)

论平交口左转弯车道几何设计参数的合理取用.....
.....汪慧君 程名 (61)

HTC—08 型透层油层间粘结性能评价.....
.....弥海晨 徐鹏 郭峰 (65)

《交通标准化》杂志社 2012 年 2 月第 3 期 总第 262 期

新疆地区硫酸盐渍土路基病害分析与处理.....刘英朴 张 渔 (69)

论区域公路网布局理念与方法的变革.....崔 莹 (72)

论高速公路收费站改扩建工程设计要点和方法.....曹盛明 程 名 (75)

平湖至朱泾公路工程可行性分析.....丁家元 (77)

粉煤灰替代矿粉填料沥青混凝土马歇尔试验研究.....冯兵辰 (80)

环境及荷重变化条件下的沥青混合料车辙试验研究.....彭 浩 杨 涛 鲜铭明 艾长发 (83)

生态公路理念在西南山地公路建设中的应用研究.....李万明 (87)

沥青膜厚度对沥青混合料高温抗剪性能的影响.....刘文占 (90)

半刚性基层沥青路面中剪应力点位分布研究.....董 鑫 马庆伟 郭 平 (93)

高速公路水泥混凝土路面预防性养护应用技术研究.....田建文 钱 璞 (97)

沥青路面水损害原因分析及防治措施.....范志强 (100)

沥青路面施工质量的控制措施.....李冬峰 (140)

山西省高速公路建设与环境保护.....任德山 李海鹏 (142)

农村公路交通安全分析.....钱 晨 (144)

沥青混合料离析防范措施探讨.....李 军 (147)

水泥就地冷再生在干线公路养护大、中修工程中的应用.....郑彩英 (149)

代建制对提高新疆公路建设和养护管理专业化水平的影响研究.....赵立疆 (151)

交通工程 Traffic Engineering

用事故树分析法透析轨道交通事故机理
——由上海地铁十号线事故引发的探究...李雨霏 (42)

桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering

连拱隧道施工监测与围岩稳定性分析.....吕宝华 万良勇 李志强 刘开云 (37)

大跨径桥梁中竖向预应力筋的设计与施工关键技术.....朱正国 (103)

隧道穿越冲沟滑体加固设计方案研究.....王桂英 (106)

钢筋混凝土框架箱涵施工技术探析.....吴 会 (109)

道路桥梁施工中预应力的应用及存在的问题...王运国 (112)

盾构隧道衬砌结构的抗震分析.....高 峰 梅乐胜 (115)

论钢桥面防水粘结层施工.....邹 羽 (118)

桥梁施工中的预应力箱梁工艺要点.....崔韶光 (121)

银窝滩大桥 0 号块空间应力分析.....马 玥 李 璐 朱 波 李凌俊 (123)

不良地质条件下盾构法施工隧道地表沉降规律研究.....赵继生 (128)

桥梁抗震设计研究与新技术应用.....刘化淦 (130)

单承载面下承式钢管混凝土拱桥吊杆张拉控制分析.....马 亮 (133)

轨道交通 Rail Transit

广深港客专口岸设置方案研究.....黄 珍 (136)

高速铁路车辆与路桥过渡段垂向耦合系统动力模型.....秦 旗 (154)

交通企业管理

Business Management of Traffic Enterprise

论公路施工企业人才发展战略.....曹维江 (159)