

交通标准化

JBH

第24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

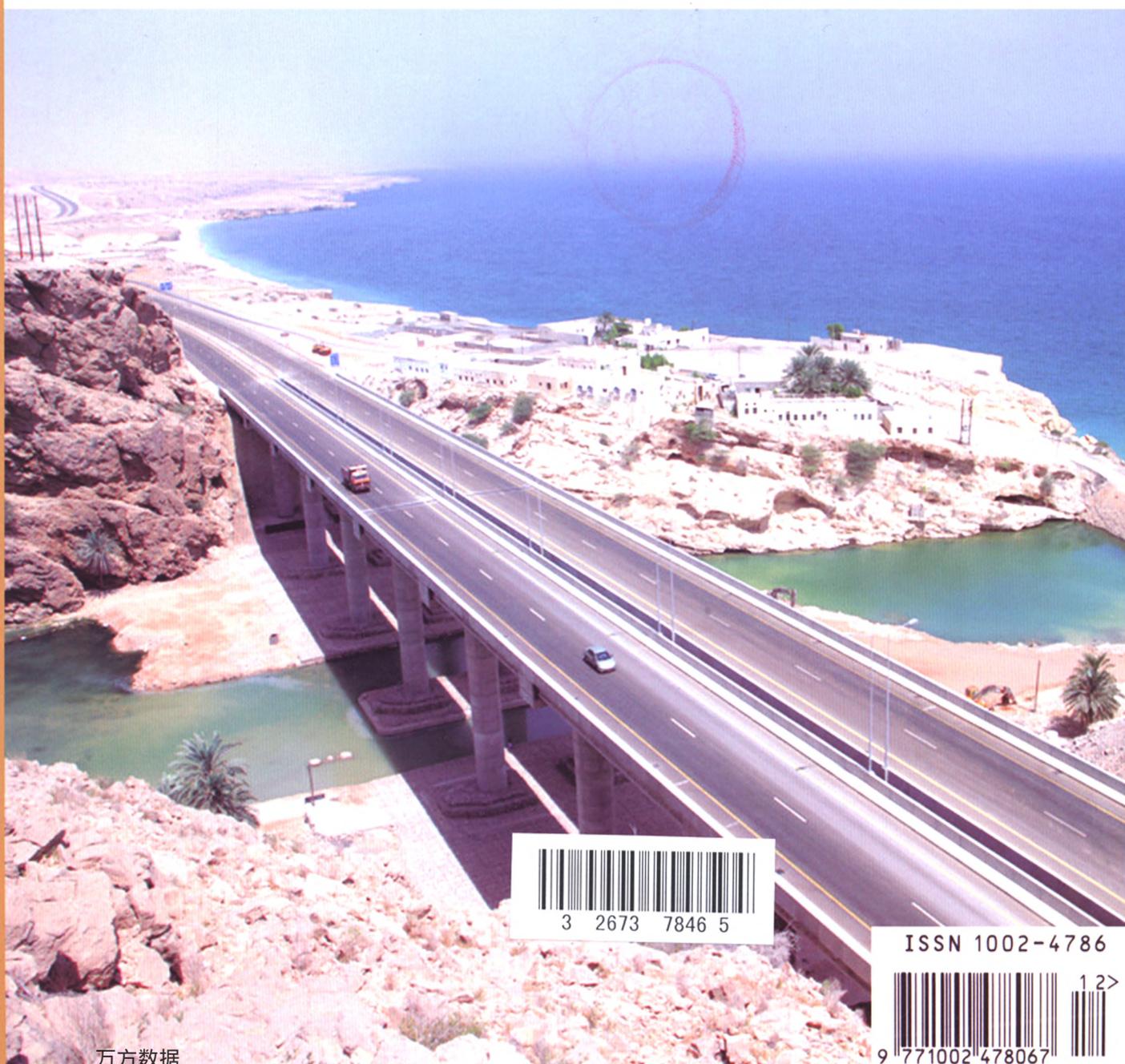
TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2012年12月出版 总第283期

城市道路施工期间的交通影响因素分析 P11

SBS改性沥青使用现状及一种测试新技术分析 P42

公路网交通突发事件态势要素综合检测技术分析 P89



ISSN 1002-4786



道路工程 Highway Engineering

- 密实骨架型矿料级配的组成设计分析……………王咏梅 (8)
- 风吹雪地区路基断面形式及高度的确定 …… 穆海峰 (14)
- 山区城市道路减速带的布设分析 …… 张银会 张春丽 (17)
- 公路劣质边坡生态防护技术研究……………谢红霞 (20)
- 基坑工程中支护结构受力特性及最优桩间距探析……………
…………… 庞晓芸 (23)
- 橡胶改性沥青混凝土作用机理及应用……………鲁建荣 (26)
- 公路工程混凝土路面裂缝的原因与预防 …… 郑建明 (29)
- 沥青路面设计方法探讨……………周 磊 李婷婷 (31)
- SBS 改性沥青使用现状及一种测试新技术分析……………
……………李炜光 龚宁凤 肖 燕 杨体文 宋家乐 (42)
- 沥青同步碎石封层技术的应用分析…朱江华 肖芳华 (99)
- 论流态粉煤灰在台背回填中的应用 ……李彦君 (126)
- 憎水性材料用于路面除冰效果研究…徐俊军 华 夏 (128)
- 高速公路路基施工处理技术探讨 ……董长乐 (131)
- 外掺纤维沥青混合料的低温抗裂性能研究……………
……………李杨中 刘铁山 延西利 韩 森 (136)

交通工程 Traffic Engineering

- 城市道路施工期间的交通影响因素分析……………
……………熊卫士 汪 平 刘 伟 张惠玲 (11)
- 山区高速公路路线方案比选探析……………尚彦宇 (82)
- 公路网交通突发事件态势要素综合检测技术分析……………
…………… 尚 炜 (89)
- 青岛商务核心区道路交通设计……………王媛媛 (94)

- 地铁穿越高层建筑裙房的沉降控制技术……………
……………李红军 刘 宏 (102)
- 地铁盾构管片吊装孔预埋件及其抗拔试验方法研究……
……………沈东明 (105)
- 基于 GBAS 的公交路径选择仿真系统研究……………
……………林 泉 宋 锐 (108)
- 基于交通流量分析的交通组织方案设计……………
……………程文远 袁舜尧 章金亮 龚余富 (113)
- 快速公交路口交通组织设计研究……………
……………王山川 刘培华 王文红 (122)

标准解读与应用

Criterion Interpretation & Application

- 侧面柱碰撞标准的发展趋势探讨……………
……………朱海涛 张振鼎 张向磊 马伟杰 (35)

交通信息化 Traffic Informatization

- 论公路的网络化管理及实践……………张 静 (39)

工程经济与管理

Engineering Economy & Management

- ABS 融资模式在高速公路建设中的应用……………耿克姣 (46)
- 公路建设项目社会经济影响分析与评价研究……………
……………陈江平 熊 涛 (116)
- 公路项目施工管理创新与研究……………王 卫 (119)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

- 横张预应力混凝土箱形梁的构造与工艺……………宁晓美 (49)

《交通标准化》杂志社 2012 年 12 月 第 24 期 总第 283 期

高速公路与铁路交叉工程中隧道围岩注浆加固的数值分析 徐小华 (51)	路桥工程中软土地基施工策略.....赵世达 (72)
公路桥梁设计中的安全性和耐久性探讨.....再努拉·库尔班 (55)	通泰大桥钢桥面铺装温度应力分析.....程鹏 陈艳金 杨波兰 超 (74)
公路瓦斯隧道施工风险的控制措施.....王猛 (57)	高速公路山岭隧道设计阶段安全风险评估.....王立军 (78)
桥梁建设中加强装配式钢桥技术探析.....张绍斐 (59)	桥梁工程 0# 梁施工技术实践操作.....赵淑云 (133)
高原湖泊连续刚构桥深水钻孔灌注桩施工技术.....王春华 (62)	总目录 General Contents
钢箱梁桥基面结构对桥面铺装的影响.....陈艳金 张淑菡 程鹏 赵洁冰 (67)	《交通标准化》2012 年总目录..... (140)
	商业价值 Business Value
	垦特莱全纤维输送设备等..... (162)
	交通产品供货一览表..... (167)

“增达”智能型橡胶沥青洒布车



“增达”智能型橡胶沥青洒布车是在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，结合国内施工环境开发的具有国际领先地位的高科技产品。该车在沥青罐内设有强力搅拌装置，有效地解决了橡胶沥青极易沉淀、离析的问题，优化改进的加热系统不仅加热快速而且节能环保，喷洒系统采用特殊设计，能跟随车速变化自动控制洒布量，确保洒布精确、均匀、稳定，洒布宽度可达 6.2m，在施工过程中其不仅可以洒布橡胶沥青，还可以洒布乳化沥青、稀释沥青、热沥青、重交沥青和高粘度的改性沥青。

增达橡胶沥青成套生产技术、设备及施工工艺已广泛应用到长安街大修、北京东、西六环、机场南线、上海内环浦东段改建等重点工程中，在长期的生产、施工和技术创新实践中积累了丰富的经验，可为您提供最完善的系统解决方案。

安徽省增达公路养护管理有限公司

邮编：230051

电话：0551-3475504

地址：安徽省合肥市马鞍山路世纪阳光花园 11 幢 104 室