

交通标准化

JBH

第4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263期

我国SBS改性沥青中改性剂掺量和加工质量控制 P8

辽河石化着力打造世界级沥青生产基地 P12

[沥再生][®] 推动沥青道路预养护革新 P16

沥再生



中怡企业发展有限公司

电话: 00852-23909510

电邮: info@crowncapital.com.hk

网址: www.crowncapital.com.hk

地址: 香港湾仔告士打道181-185号中怡大厦8楼

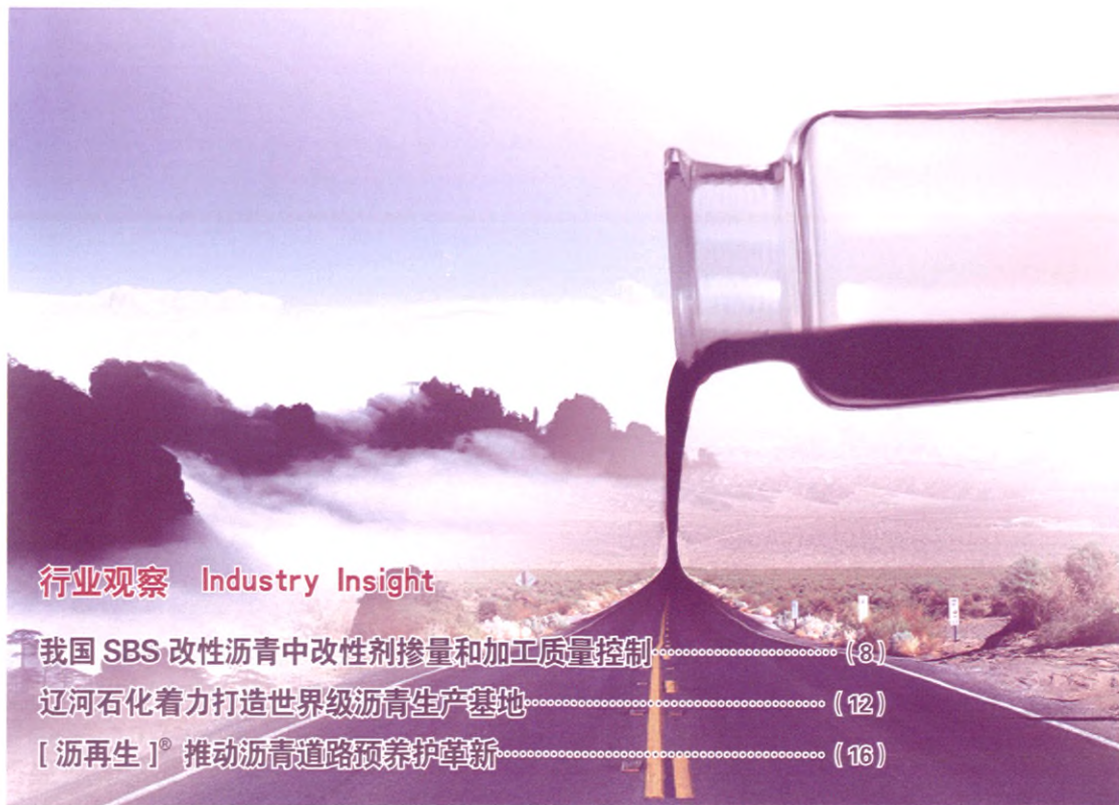
万方数据

ISSN 1002-4786



9 771002 478067

02 >



行业观察 Industry Insight

我国 SBS 改性沥青中改性剂掺量和加工质量控制..... (8)

辽河石化着力打造世界级沥青生产基地..... (12)

[沥再生][®] 推动沥青道路预养护革新..... (16)

业界扫描 Industry Scan

资讯

李盛霖: 确保武警交通部队顺利转型平稳过渡等..... (18)

商业价值 Business Value

智能交通与沥青..... (22)

交通产品供货一览表..... (31)

道路工程 Highway Engineering

废旧沥青混合料在基层中的应用研究.....
.....周新锋 赵琳娜 徐希娟 岳卫民 (45)

高速公路驾驶员夜间识别距离研究...吴立新 周晓岩 (48)

重载交通沥青路面结构受力特性分析.....

.....王晓华 邛慧然 (52)

四川省山区农村公路平曲线最小半径分析.....

.....阮志刚 赖欣 (55)

剑麻纤维改性水泥稳定碎石收缩性能研究.....

.....尤伟 蔺宝 纪耀辉 (59)

高模量沥青混凝土路用性能研究.....王琳芳 (61)

抗疏力固化剂配合比设计研究.....邹雁飞 (64)

旧水泥路面沥青加铺层防反射裂缝材料的研究.....

.....叶宇 (67)

Superpave 沥青混凝土路面的施工质量控制……刘维霞 (70)

邗江中路水泥混凝土路面损坏状况调查和评价……
……朱兴龙 王 钰 罗 威 (84)

沥青路面水损害及其防治……成彦勇 (77)

高速公路沥青路面裂缝修补方法……黄宏慧 (79)

粉煤灰替代矿粉作填料的沥青混合料水稳性研究……
……刘 伟 (82)

基于重庆至长沙公路武隆至水江段路基边坡安全评价与分析
……杨成光 彭 杰 杨国清 (85)

橡胶粉改性水泥混凝土抗冲击韧性试验研究…卢建华 (89)

景观桥梁钢结构表面涂装设计与施工……孙 慧 (92)

高速公路限速设计探讨……王剑文 (113)

三灰土施工工艺控制探析……韩光超 (120)

交通工程 Traffic Engineering

基于 Edie 模型的路阻函数关系推导及其拟合分析研究……
……刘灿齐 陈 军 (33)

基于非合作博弈的不同公共交通方式间的定价方法……
……王 江 杨 青 (40)

动车组司机人格特征适应性评价方法研究……
……陈叶梅 刘 玉 钟 爽 宋 伟 (95)

信息融合技术在交通事件自动检测中的应用…段飞飞 (98)

Logit 模型的推导过程……颜金石 (103)

安康市江南老城区停车问题研究…何向发 李永弟 (105)

上海市典型干道通行能力研究……原二普 刘灿齐 (108)

桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering

城市快速路桥梁护栏碰撞条件分析……
……马 亮 房培阳 敬 敏 闫书明 (37)

预应力砼连续箱梁质量控制的关键因素分析…王万文 (123)

大型桥梁工程施工阶段风险控制……张 丽 (126)

矮塔斜拉桥结构特征参数研究……李青山 (132)

隧道软弱围岩施工方法探讨……邓立新 (135)

贝雷梁支架系统在箱梁施工中的应用……米国梁 (138)

自锚式悬索桥在施工中吊杆力的优化分析……
……赵 华 杜 涛 (140)

碳纤维结合体外预应力筋加固空心板梁的试验研究……
……季广军 (144)

桥梁下部结构型式与特点分析……崔武成 (147)

隧道监控量测信息化施工技术在大断面浅埋的牛狼峪隧道
施工中的应用研究……董伯春 (149)

工程经济与管理

Engineering Economy & Management

论公路施工投标文件商务报价编制程序及技巧……
……杨 枫 (129)

轨道交通 Rail Transit

城市轨道交通线路起终点及延伸问题研究…王仲林 (117)