

交通标准化

JBH

第16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8月出版 总第275期

专题报道：交通运输喜迎党的十八大胜利召开 P8

李盛霖为喜迎十八大交通运输科学发展辉煌成就展揭幕 P9

推进安全形势稳定好转 迎接党的十八大胜利召开 P11

湖北：交通新跨越 献礼十八大 P13

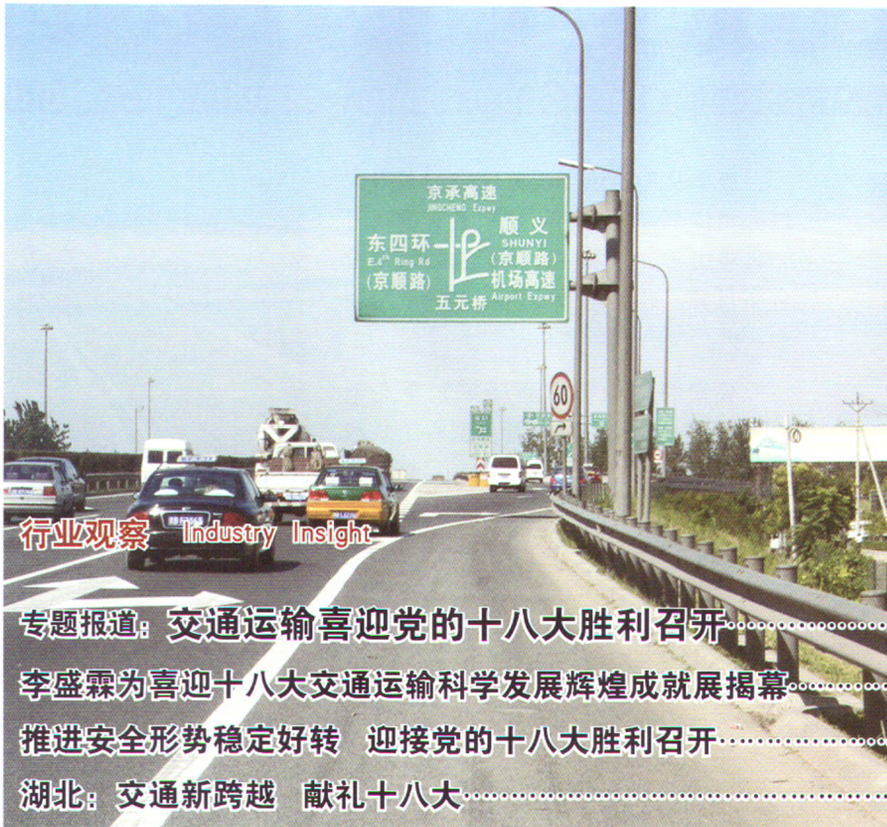


万方数据

ISSN 1002-4786



9 771002 478067



行业观察 Industry Insight

专题报道：交通运输喜迎党的十八大胜利召开..... (8)

李盛霖为喜迎十八大交通运输科学发展辉煌成就展揭幕..... (9)

推进安全形势稳定好转 迎接党的十八大胜利召开..... (11)

湖北：交通新跨越 献礼十八大..... (13)

业界扫描 Industry Scan

资讯

上半年交通运输总体平稳健康发展等..... (15)

商业价值 Business Value

昆特莱全纤维输送设备等..... (19)

交通产品供货一览表..... (23)

交通发展研究

Transport Development Research

公路水路交通节能规划的重点任务探析
——以江西省为例.....刘维文 (27)

道路工程 Highway Engineering

高速公路波形梁护栏施工质量控制.....杨慧龙 (25)

沥青路面微表处技术的工程应用.....许 辉 (31)

新型温拌阻燃沥青混合料的阻燃性能分析.....
.....曹 乐 王修山 (35)

有关山岭重丘区选线问题的探讨.....梁素引 (40)

公路工程试验检测数据处理问题探析.....郭海鹏 (42)

公路施工中水泥搅拌桩应用技术.....柳人铭 (45)

强夯地基处理技术在公路工程中的应用.....吴建明 (47)

沥青路面水稳定性检测评价方法及提高措施.....
.....姜 涛 (50)

高速公路盐渍土路基处理措施探讨.....张金海 (52)

关于合理降低高速公路路基高度的思考……刘宝东 (55)

沥青路面抗滑性能指标检测方法分析……尹江华 (57)

同步碎石封层技术在公路工程中的应用……徐桂花 (59)

公路建设过程中如何进行试验检测工作……吴全军 (62)

公路试验检测中需要注意的问题探析……丁延明 (64)

道路沥青路面的施工质量控制措施……赵晓军 (67)

高速公路路基的施工方法探讨……杨 萍 (69)

哈巴河至白哈巴段公路改建工程排水设计……
……吐尔逊·托乎提 (71)

公路路基施工控制……张 皓 (73)

公路施工中沥青路面的相关技术研究……李芳芳 (75)

粉煤灰在高速公路施工中的试验研究……杨志刚 (78)

公路工程施工过程中的试验检测分析……吉玉梅 (80)

试验检测工作在公路工程中的作用……张 强 (83)

跨线桥现浇箱梁施工中的质量控制……尹江军 (85)

预应力管道压浆质量控制分析……张 丽 (88)

路桥过渡段路基路面的施工工艺……张立忠 (90)

路基压实度检测方法分析……刘 刚 (93)

土工合成材料的联合测试研究……王 锐 (95)

兵团低等级公路改扩建设计的几个要点……王虹入 (98)

沥青路面就地冷再生技术在市政道路的应用……
……杨 杰 张建强 (100)

冬季施工水泥混凝土质量保证措施……
……樊竹锐 李 兵 (102)

混凝土中钢筋锈蚀的预防措施研究……支春梅 (105)

公路施工阶段环境保护技术措施探讨……贺晓华 (108)

新建水泥混凝土路面施工技术研究……纪建华 (110)

高速公路交通工程安全设施探讨……南莹娜 (112)

新疆地区公路路基施工中的风险与保险……段 孚 (115)

公路养护中稀浆封层技术应用研究……李继文 (117)

改性沥青生产工艺探讨……陈晓亮 (119)

混凝土在路桥桩基施工中的作用及技术研究……
……刘伯刚 (122)

沥青砼路面平整度探析……杜 昱 (124)

FRP 筋混凝土连续梁的抗弯性能研究……刘玉华 (148)

高速公路沥青路面施工中的质量控制要点……李道红 (150)

道路预防性养护措施的分类及应用……李二兵 (152)

L—1 型路基防水新材料应用研究……吴秋玥 (155)

桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering

桥面铺装层间剪应力影响分析……王志岭 (127)

预应力混凝土桥悬臂施工监测控制技术……刘 明 (129)

某桥墩施工中的深水桥梁承台施工新工艺应用探究……
……罗俊刚 (134)

桥梁施工中钻孔灌注桩坍孔的防治……桑林军 (136)

有关桥涵等构造物的台背处理探析……谢晨光 (139)

桥梁施工中的技术质量问题探讨……马学志 (141)

新疆地区简支梁桥变连续梁桥施工技术探讨……
……陆慧裕 周 虎 (143)

桥梁预应力孔道压浆质量检测现状及新技术研究……
……杨春东 (157)

交通企业管理

Business Management of Traffic Enterprise

论公路工程合同的信息化管理……周超睿 (146)