

交通标准化

第8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

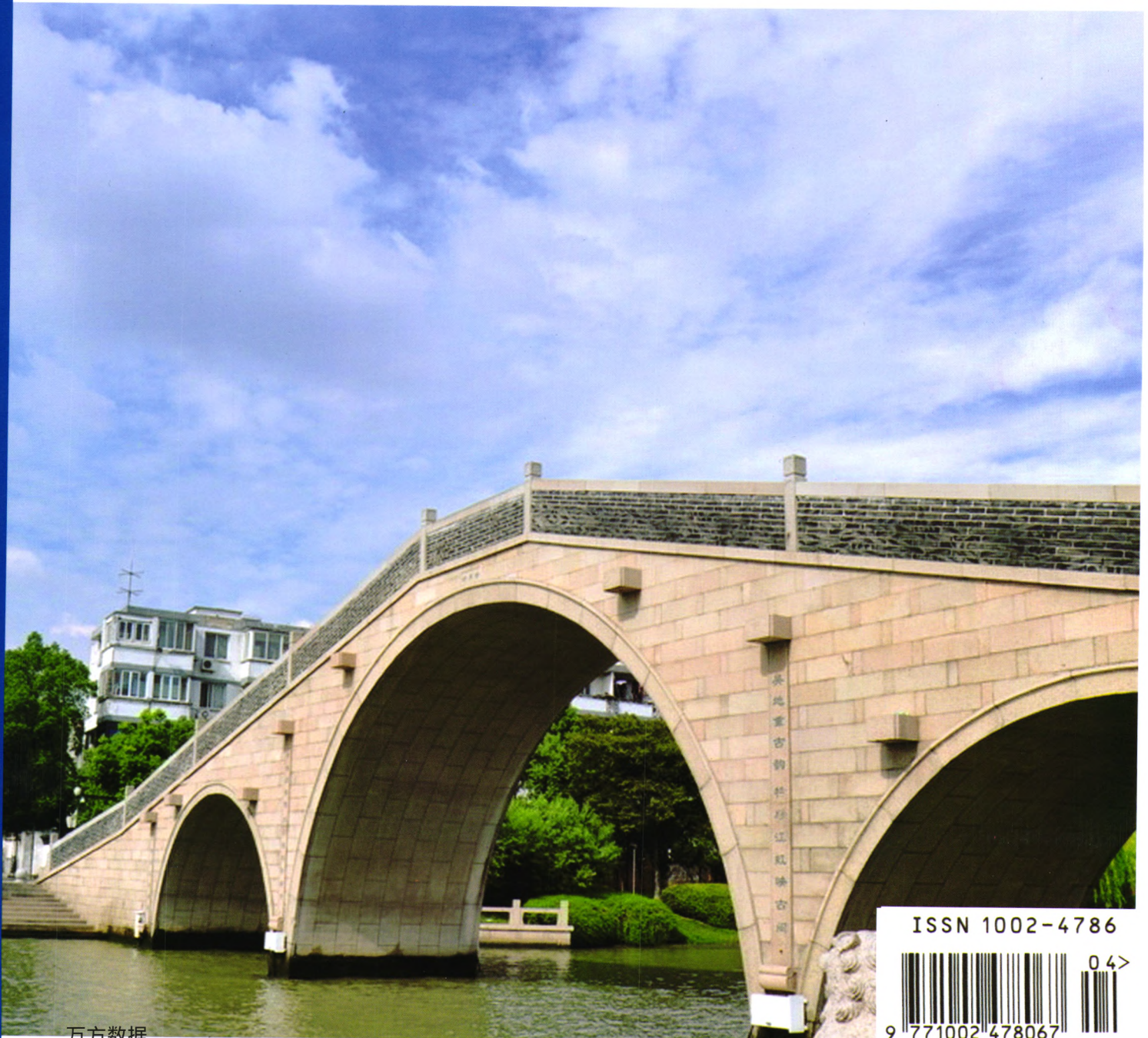
TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2013年4月出版 总第291期

公路工程交通安全设施的施工质量管理分析 P8

论路线总体设计思路与应用 P51

基于FCD的旅行时间估计算法研究 P94



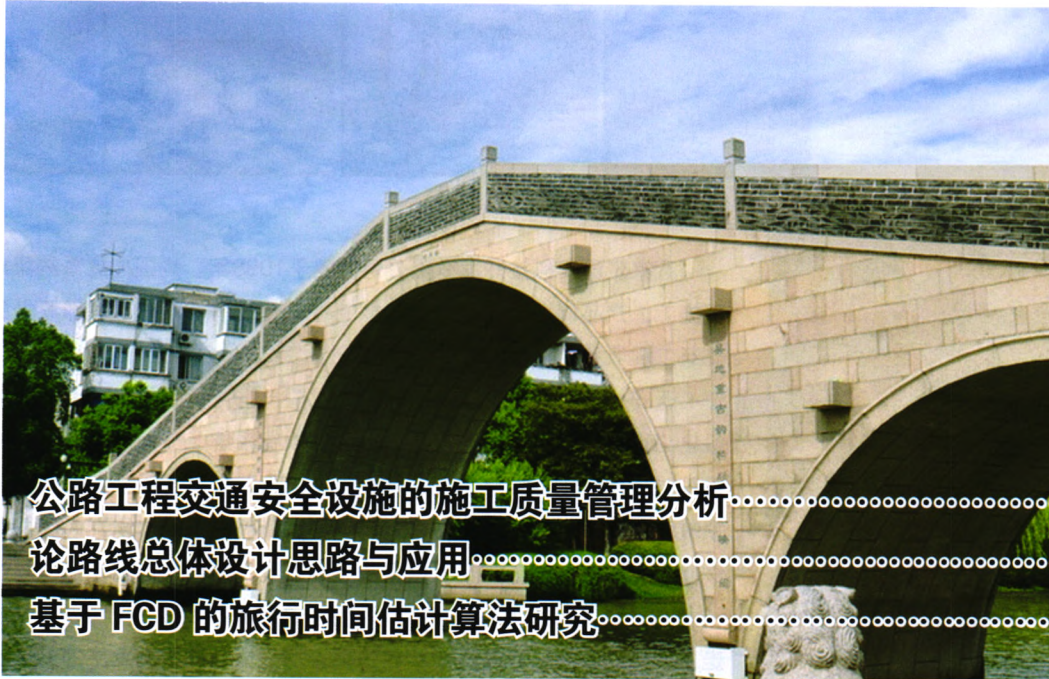
万方数据

ISSN 1002-4786



9 771002 478067

04



公路工程交通安全设施的施工质量管理分析..... (8)
 论路线总体设计思路与应用..... (51)
 基于 FCD 的旅行时间估计算法研究..... (94)

道路工程 Highway Engineering

公路工程交通安全设施的施工质量管理分析.....	公路路基及路面设计实践分析.....李 军 (34)
.....张爱国 王素梅 徐 伟 (8)	G315线依吞布拉克至若羌段混凝土防撞护栏外观质量探讨.....
公路洪水灾害风险管理的对策.....钱 璞 刘慧星 (10)张淑琴 (37)
石灰岩在贵州高速公路沥青路面中的应用.....	高速公路中间带优化设计方法研究.....张 欣 王宏丹 (39)
.....谭万波 (13)	高速公路软土地区路基的施工分析.....杨在强 (43)
公路环境保护监理工作要点探讨.....谢 岚 (16)	公路路基施工质量问题及其预防.....周再荣 (46)
强夯法在我国的发展及应用.....张有春 鲁建荣 (21)	工程土工合成材料的应用现状与发展趋势.....杨志勇 (48)
国道养护的意义及技术应用.....温颖超 (24)	论路线总体设计思路与应用.....王 科 (51)
半填半挖路基施工处理技术分析.....石永利 (26)	论地基持力层的选择.....尹正向 (56)
高速公路改扩建工程桥梁的拼接设计探讨.....赵素洁 (29)	公路沥青路面病害成因与预防处理对策.....于龙平 (59)
论沥青混凝土路面的压实成型工艺.....赵学同 (32)	填石路堤连续压实质量验收方法研究.....
陶祥林 段立强 朱士东 (64)

路面施工质量通病及控制对策分析.....
王幸辉 袁安新 邓 华 李元洪 (67)

沥青混凝土路面水损原因分析与防治措施.....韩学文 (70)

黄土路基塌陷及治理措施研究.....
曹升堂 梁静媛 段 磊 (72)

公路线形设计思路探析.....康 辉 (75)

论现代城市道路更新.....朱时雨 (77)

路桥工程中不同施工阶段的管理措施分析.....刘志凌 (80)

华北地区公路绿化常见树种研究.....李秀国 (82)

沥青路面水损害及其预防.....袁 蕾 (84)

长寿命沥青路面设计指标分析.....刘纪锋 (87)

影响公路沥青路面施工的技术及非技术因素分析...朱继峰 (89)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

公路桥梁施工中裂缝的成因及防治对策.....张学民 (92)

外加剂对桥梁混凝土干缩性能的影响分析.....马 迪 (106)

桥梁桩基础施工技术探讨.....刘丽霞 (109)

桥梁施工质量监控探讨.....蒋 磊 (112)

桥梁裂缝产生的原因及处治措施.....马明飞 (114)

软基路段水泥稳定碎石基层裂缝处治方法探讨.....
刘显刚 (117)

公路桥梁施工中混凝土裂缝的防治研究.....李专辑 (119)

现浇箱梁外观质量施工技术研究.....李兴隆 (122)

实体式高薄壁墩的翻模法施工探析.....李 超 (125)

隧道 V 级浅埋围岩古滑坡体处理方法探讨.....马明军 (128)

桥梁十字墩施工技术探析.....尚福涛 (135)

桥墩及桥台设计思路探讨.....王晓伦 (137)

高速公路桥梁监理存在的问题与对策.....石绍春 (140)

桥梁抗风控制及设计探讨.....孙 娜 (142)

交通工程 Traffic Engineering

城市道路交通安全问题分析.....田建文 赵宏洲 (61)

基于 FCD 的旅行时间估计算法研究.....李亚敏 (94)

基于改进 BP 神经网络的速度预测模型.....姜 蕊 (98)

论通村公路设计重点与控制.....全国鑫 戴 婧 (101)

工程经济与管理

Engineering Economy & Management

论高速公路工程项目管理中的合同管理.....王 伟 (103)

交通信息化 Traffic Informatization

TransCAD 软件在城市交通限行方案制定中的应用.....
谭旭平 刘灿齐 (131)