

交通标准化

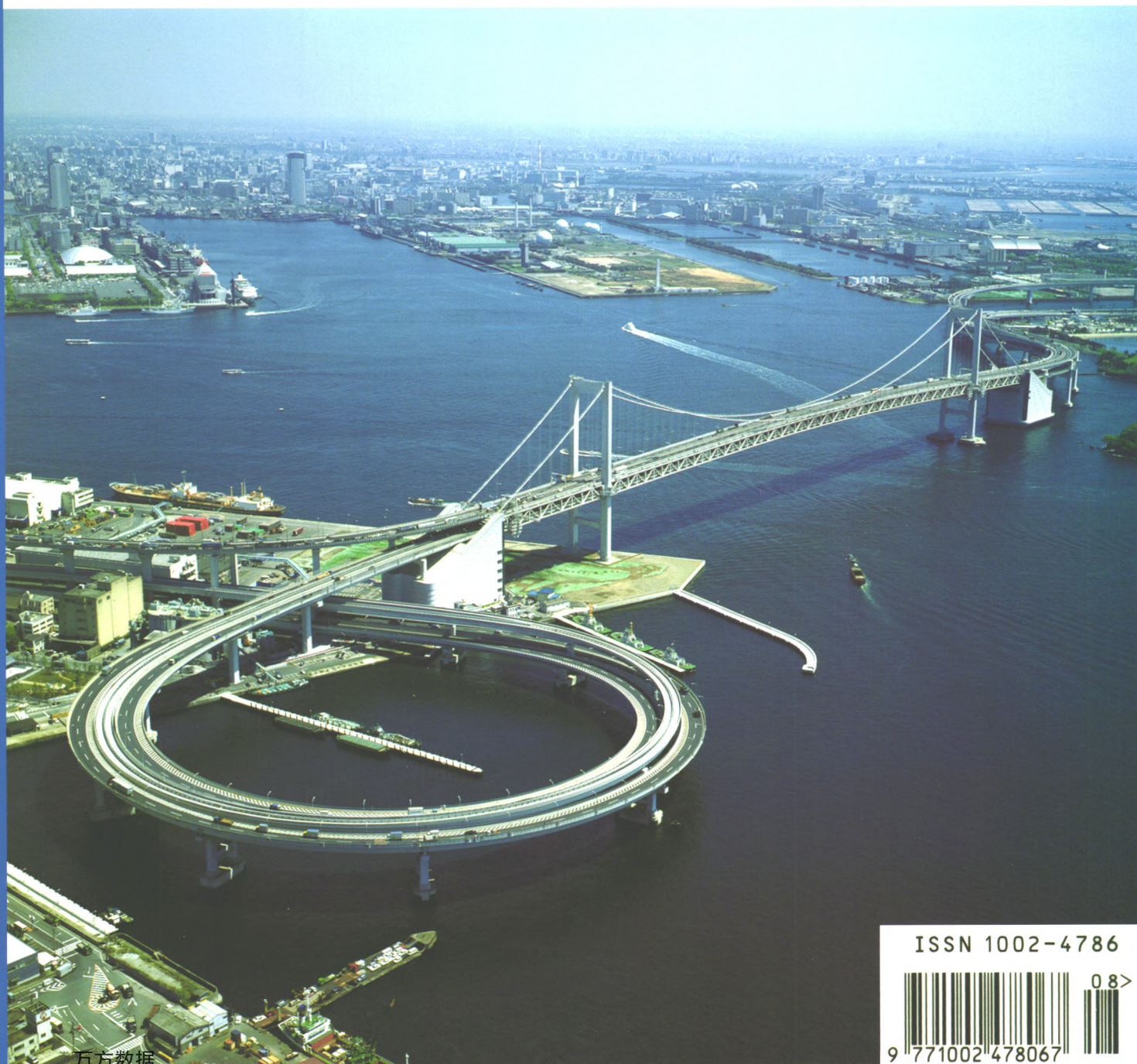
第16期

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

2013年8月出版 总第299期

- 中巴喀喇昆仑公路改扩建工程设计与施工中的植物保护技术研究 P8
- 自锚式悬索桥施工安全风险辨识及控制措施研究 P12
- 江苏省公路养护工区管理模式探析 P65

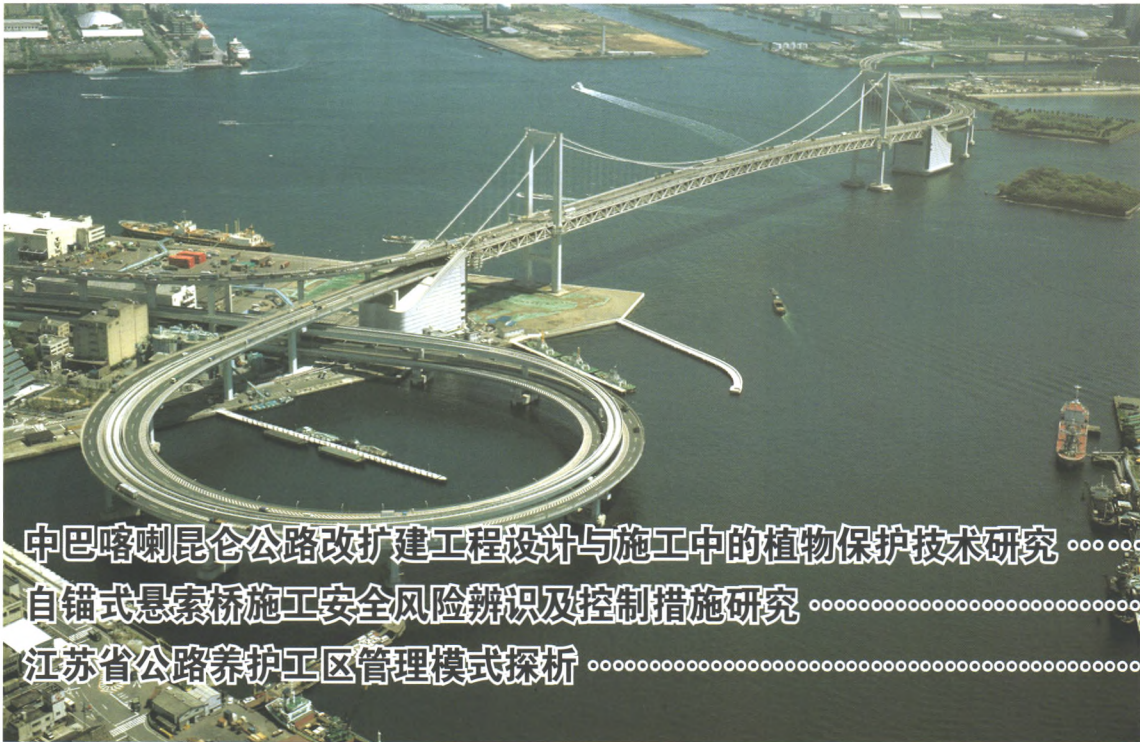


ISSN 1002-4786



9 771002 478067

08>



中巴喀喇昆仑公路改扩建工程设计与施工中的植物保护技术研究 (8)
 自锚式悬索桥施工安全风险辨识及控制措施研究 (12)
 江苏省公路养护工区管理模式探析 (65)

道路工程 Highway Engineering

中巴喀喇昆仑公路改扩建工程设计与施工中的植物保护技术研究 陈海鹏 梁洪国 王 云 (8)

复合防冻剂对双掺混凝土性能的影响研究 梁桦林 (69)

京津高速公路建设中的环境保护工作探讨 郭 伟 (72)

Sasobit 温拌沥青混合料应用技术研究 罗志强 (74)

不同试验条件下盐渍土溶陷特性的对比分析 高 锋 王军红 宋云峰 韩耀斌 (77)

压实度检测问题探析 郑 伟 (81)

冲击碾压技术在公路施工中的应用 阿迪力江·吐尔洪 (84)

利用纤维绳提高寒冷地区沥青混凝土路面抗裂性的可行性研究 阿由来提·吐尼亚孜 (86)

公路养护的施工工艺及安全管理措施 陈 峰 (89)

旧沥青路面处理技术探讨 王志强 (91)

高速公路养护施工安全管理措施探析 苏淑芳 (94)

公路工程测量探讨 宋继增 (98)

高速公路 SMA 沥青路面的施工质量控制探讨 赖燕玲 江胜英 (100)

公路工程路基施工技术探析 许清良 (102)

城市道路排水系统施工质量保证措施 万 成 (104)

公路绿化中存在的问题及解决措施分析——以邢台市公路绿化为例 毛振丰 (107)

新疆地区某公路施工项目管理存在的问题及对策 姜卫华 (110)

农村公路改造设计阶段研究 买买提吐尔逊·阿布都拉 (113)

沥青路面病害及处治措施 李 乐 (115)

湿陷性土质下的公路路基施工技术探析 伊力亚尔·迪里夏提 (118)

水泥稳定碎石基层施工质量控制……………贺 隽 (120)

商品混凝土坍落度损失分析及控制措施……………李超杰 (123)

沥青路面早期破损的施工防治措施研究……………李陆军 (125)

路基塌方沉陷快速修复技术探析……………杨水生 (146)

含石粉机制砂混凝土的性能及应用技术研究……………宋金辉 (148)

沥青混凝土路面施工质量控制……………石玉岭 (152)

路面裂缝的产生原因与防治策略……………徐顺通 (154)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

自锚式悬索桥施工安全风险辨识及控制措施研究……………
 ……姬同庚 郭 鹏 张松旺 尤玉成 李志强 田 建 (12)

含微量瓦斯公路隧道施工管控技术分析……………
 ……朱成龙 李冬霞 鲁文斌 高劲松 (17)

特大桥主墩柔性墩施工技术探讨……………卢道勇 (20)

客运专线现浇梁施工场地地基处理技术 ……刘 阳 王端端 (22)

特大桥 T 构梁部转体施工线形与应力控制……………舒 轲 (25)

某斜拉桥主塔施工关键技术……………乔海军 (27)

连续刚构桥挂篮悬臂施工测量和变形控制探讨 ……彭 健 (30)

预应力混凝土桥梁施工与质量控制探讨……………顾新辉 (33)

高墩桥与大跨径桥梁的结构型式研究及经济比较 ……靳进钊 (35)

公路桥梁施工中伸缩缝施工质量控制措施……………文 良 (39)

公路桥涵结构差异沉降原因及对策……………李瑞民 (41)

山区高速公路连续刚构桥设计要点分析 ……王金磊 张 鲲 (44)

用 FRP 螺栓对钢筋混凝土板进行抗剪加固……………王奇志 (47)

桥梁工程施工管理探析……………米建华 (96)

山区漫水桥梁水毁调查分析及重建设计……………张 斌 (134)

G314 线特大桥初步设计阶段工程风险评估研究 ……马建勇 (137)

系杆拱桥吊杆索力计算方法研究……………刁传苏 (140)

桥梁工程质量控制方法探讨……………丁泽阳 (143)

工程经济与管理

Engineering Economy & Management

公路桥梁施工合同跟踪管理要点分析……………刘素娟 (49)

高速公路施工项目成本标准化管理的措施与成效分析……………
 ……林载庚 (52)

影响公路工程造价的主要因素及对策……………张玉荣 (54)

工程机械 Construction Machinery

筑养路机械液压系统内泄漏的原因及解决途径……………
 ……阿不都克依木·塞麦提 (57)

交通工程 Traffic Engineering

交通安全设施设置相关问题探析……………王丽莉 (59)

交通信息化 Traffic Informatization

视频监控技术在公路信息采集和管理中的应用 ……张天萌 (63)

交通发展研究

Transport Development Research

江苏省公路养护工区管理模式探析……………陈 飞 (65)

论交通事业单位如何做好人事管理工作……………王景燕 (127)

基于交通战略下优化结构设计的若干思考……………窦世昌 (130)

论如何提升农村公路的管养水平……………刘利红 (132)

标准速递 Standard Express

公告

2012~2013 年新颁布的交通行业标准…………… (157)