

# 交通标准化

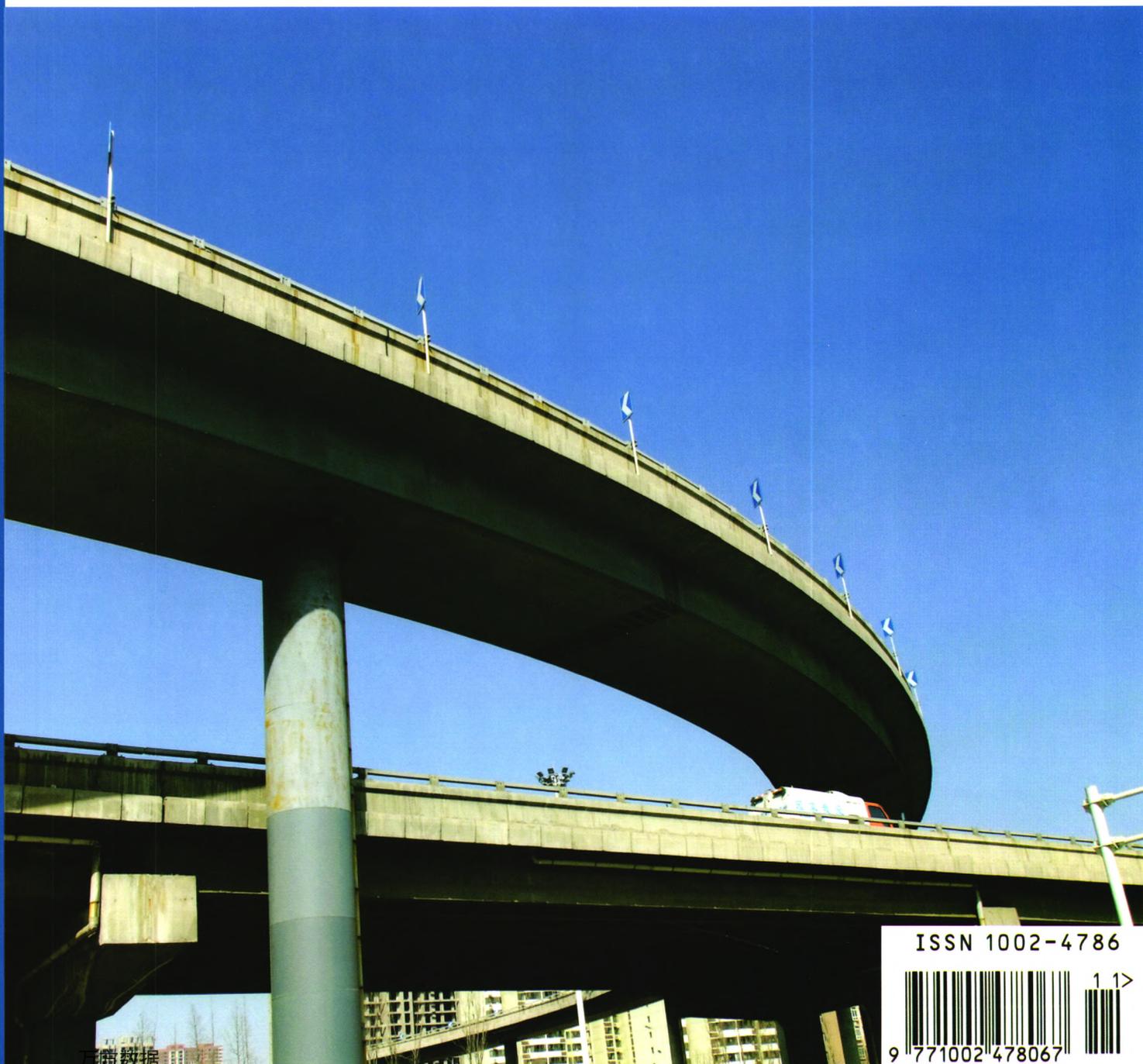
第22期

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11月出版 总第305期

- 城市轨道交通接驳公交线网优化调整研究 P8
- 基于物流运输服务的区域高等级公路网运营模式研究 P16
- G108周至—宁强段公路灾害调查及防治对策 P27



ISSN 1002-4786



9 771002 478067

1.1 >



城市轨道交通接驳公交线网优化调整研究..... ( 8 )  
 基于物流运输服务的区域高等级公路网运营模式研究..... ( 16 )  
 G108 周至—宁强段公路灾害调查及防治对策..... ( 27 )

**交通工程 Traffic Engineering**

- 城市轨道交通接驳公交线网优化调整研究.....  
 .....谭英嘉 杨 薇 葛宏伟 ( 8 )
- 高速公路特殊路段交通标志布设优化研究.....  
 .....李 杨 丁 伟 周俊杰 漆 祥 ( 13 )
- 基于北斗卫星授时的高速公路雾区智能诱导系统...钱怀风 ( 98 )

**运输与物流 Transportation & Logistics**

- 基于物流运输服务的区域高等级公路网运营模式研究.....  
 .....李 立 ( 16 )

**水运工程 Marine Traffic Engineering**

- 基于电子海图的海洋渔船导航系统设计与实现.....  
 .....周旭光 陈崇成 蔡志明 ( 20 )

- 内河船舶主机动态油耗模型的研究与建立.....  
 .....张 伟 王 红 张澍宁 陈 晖 ( 95 )

**道路工程 Highway Engineering**

- 残积土在乡村公路基层施工中的应用.....  
 .....郭志东 徐东强 刘静宜 ( 23 )
- G108 周至—宁强段公路灾害调查及防治对策.....  
 .....王指明 王修山 ( 27 )
- 外掺粉煤灰混合料的工程力学性质研究.....赵 若 ( 31 )
- 典型超薄磨耗层路用性能对比试验研究.....于国功 ( 34 )
- 丹本高速某边坡滑塌特征及稳定性评价.....  
 .....冯明月 张举智 ( 37 )
- 半刚性基层沥青路面轮组系数研究.....徐 洋 孔冬雷 ( 40 )

《交通标准化》杂志社 2013 年 11 月第 22 期 总第 305 期

沥青路面平整度影响因素及控制对策分析.....  
 .....魏超飞 王 洋 赵建军 (44)

沥青混合料抗水损害性能评价方法研究.....  
 .....黄艳梅 冀景义 陈文浩 马 新 (47)

公路路基土室内击实试验研究.....曹仕娟 (50)

对强化高速公路试验检测工作的若干思考.....冯永清 (53)

公路路面基层路拌法施工新技术探析.....邓秋雯 (55)

京尚公路京冀界至赤城段道路设计方案比选.....  
 .....侯会学 杨春风 乔建刚 (58)

水泥混凝土路面结构冬季施工控制因素.....齐静芳 (61)

吐乌大高速公路后沟路段养护施工安全管理探讨...王润枫 (64)

高速公路沥青路面施工实例探讨.....林海军 (66)

高速公路施工便道与农村路网结合的新理念.....  
 .....郝新利 王亚玲 马立纲 马颖慧 (69)

公路路基施工技术探讨.....种庚子 (74)

公路试验检测管理水平提升策略分析.....谢林贝 (77)

基于温升模型计算长大下坡.....唐要安 (79)

郑州市干线公路沥青路面车辙分析及养护实践.....张文涛 (84)

宽域沥青的路用性能及应用前景.....姚世军 (93)

**桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering**

钢筋混凝土抗滑桩在治理大型滑坡中的应用.....张 琴 (72)

道路桥梁施工技术与管理.....孙珊珊 (88)

公路桥梁工程软土地基施工处理技术探析.....钟 震 (90)

钻孔灌注桩施工工艺及质量控制研究.....葛春雷 (101)

**工程经济与管理**

**Engineering Economy & Management**

高速公路技术指标对造价的影响研究.....王小兵 (108)

公路工程质量监督探讨.....郑慧平 (111)

高速公路工程跟踪审计的内容及重点.....张茂海 (113)

公路工程合同管理在项目成本管理中的作用.....房 华 (115)

**工程机械 Construction Machinery**

公路工程机械设备科学化管理探析.....赵勇智 (117)

**车辆工程 Vehicle Engineering**

凯美瑞汽车发动机故障灯亮的故障排除案例分析...罗全财 (120)

**标准速递 Standard Express**

**公告**

交通运输部关于发布《道路运输行业节能评价方法》等 35 项交  
 通运输行业标准的公告等.....(123)

# 河南红桥锚机有限公司

河南红桥锚机有限公司是专业设计、开发与专业制造各种用途、各种型号预应力锚具体系和张拉机具及辅助产品的专业制造商。通过 ISO9001-2000 国际质量体系认证，公司实施 ISO14001、OHSMS18001 的管理模式。以质量为本、关注顾客、关注过程管理、持续改进、关注环境、关注健康与安全，表达了我们公司的立业精神：持续追求、精益求精、科学严谨、诚信义诺、科技引领行业。

我们已培育了160万标准孔锚具和相应张拉机具的生产能力。卓越的辛勤、快乐的艰苦、执着的探索，我们依靠技术创新、精益管理、精益制造、直接销售、面对面服务，使得福桥牌预应力锚具体系和张拉机具的品质稳定地处于高标准质量水平，产品能够全面满足各种预应力工程设计与施工工艺要求。

