

交通标准化

JBH

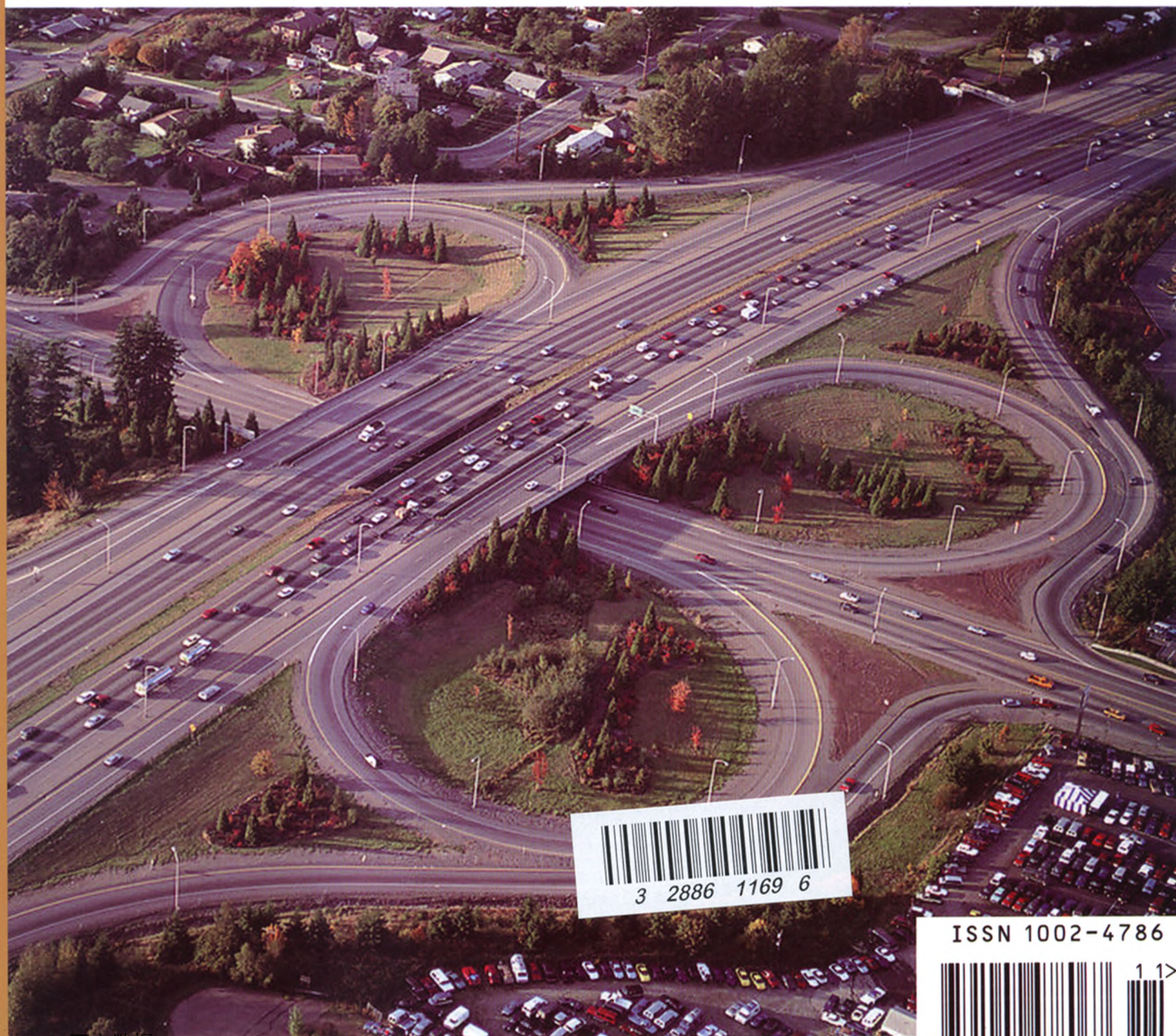
第22期

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

2012年11月出版 总第281期

- 二灰稳定盐渍土无侧限坑压强度研究 P8
- 基于马尔可夫链模型的交通拥挤状态预测 P76
- 基于模拟驾驶器的HUD信息分析 P82



ISSN 1002-4786



道路工程 Highway Engineering

- 二灰稳定盐渍土无侧限抗压强度研究·····党奇志 (8)
- 橡胶改性沥青及混合料路用性能研究·····宋 勇 (11)
- 公路施工中沥青混合料的质量控制·····刘 强 (15)
- 公路施工中的冲击碾压技术应用分析·····赵黔义 (17)
- 二级公路路基施工实践技术探析·····杭争强 (20)
- 路桥施工中预应力混凝土路面施工分析·····卫新珂 (22)
- 季节性冻土区的冻胀、融沉分析···朴学洙 上官云龙 (25)
- 改性沥青路面施工研究·····宁晓美 (27)
- 两种薄层罩面结构的路用性能对比研究·····侯国京 (30)
- 高抗裂性和耐磨性水泥混凝土在路面工程中的应用·····
·····茅红兵 刘 念 马进士 王小萌 (33)
- 水泥混凝土路面滑模摊铺的施工质量控制·····刘亚松 (36)
- 桥梁单板受力的原因及预防措施探讨·····张爱军 (38)
- 沥青路面裂缝原因及预防措施探析·····董 斌 (41)
- 路表弯沉的影响分析·····蔡永利 (43)
- 空心薄壁高墩整体提升脚手架施工技术探讨···蒋志强 (46)
- 高速公路填方路基施工技术探讨·····李纪红 (49)
- 沥青混合料碾压离析分析·····聂金峰 (52)

万方数据

关于道路工程施工阶段监理的探讨·····王永华 (91)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

- 道路与桥梁工程检测技术探讨·····程志花 (54)
- 复杂地质条件下隧道变形机理研究及应用·····刘亚洲 (57)
- 桥梁墩台的养护和加固分析·····王咏梅 (62)
- 预应力桥梁设计实践及其技术探讨·····蔡 枫 (64)
- 高速公路桥梁标准化施工分析·····朱木锋 陈小凡 (67)
- 西北地区某黄土隧道断层破碎带施工技术探讨·····
·····何广龙 (69)
- 桥梁工程中软土路基的处治措施·····郑建明 (72)
- 连续箱梁预应力施工技术要点探讨·····苑国平 (74)

交通工程 Traffic Engineering

- 基于马尔可夫链模型的交通拥挤状态预测·····
·····郑建湖 林小惠 郑礼席 张书虎 (76)
- 城市道路积水成因及防治措施
——以扬州市城区道路为例·····卢佩霞 (79)
- 基于模拟驾驶器的 HUD 信息分析·····
·····朴范镇 李 锋 姜元义 (82)

面波法在京秦路基结构承载力评价中的应用.....

.....李自华 (86)

轨道交通 Rail Transit

基于地铁的成都市停车换乘 P&R 站场规模预测.....

.....李懋洲 (88)

基于物元理论的地铁工程施工安全风险评价方法.....

.....郭志宇 魏连雨 马士宾 (93)

车辆工程 Vehicle Engineering

基于 Labview 的汽车油耗检测平台.....宋则进 (97)

商业价值 Business Value

垦特莱全纤维输送设备等..... (102)

交通产品供货一览表..... (111)

“增达”智能型橡胶沥青洒布车



“增达”智能型橡胶沥青洒布车是在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，结合国内施工环境开发的具有国际领先地位的高科技产品。该车在沥青罐内设有强力搅拌装置，有效地解决了橡胶沥青极易沉淀、离析的问题；优化改进的加热系统不仅加热快速而且节能环保；喷洒系统采用特殊设计，能跟随车速变化自动控制洒布量，确保洒布精确、均匀、稳定，洒布宽度可达 6.2m；在施工过程中其不仅可以洒布橡胶沥青，还可以洒布乳化沥青、稀释沥青、热沥青、重交沥青和高粘度的改性沥青。

增达橡胶沥青成套生产技术、设备及施工工艺已广泛应用到长安街大修、北京东、西六环、机场南线、上海内环浦东段改建等重点工程中，在长期的生产、施工和技术创新实践中积累了丰富的经验，可为您提供最完善的系统解决方案。

安徽省增达公路养护管理有限公司

邮编：230051

电话：0551-3475504

地址：安徽省合肥市马鞍山路世纪阳光花园 11 幢 104 室