

交通标准化

第20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10月出版 总第303期

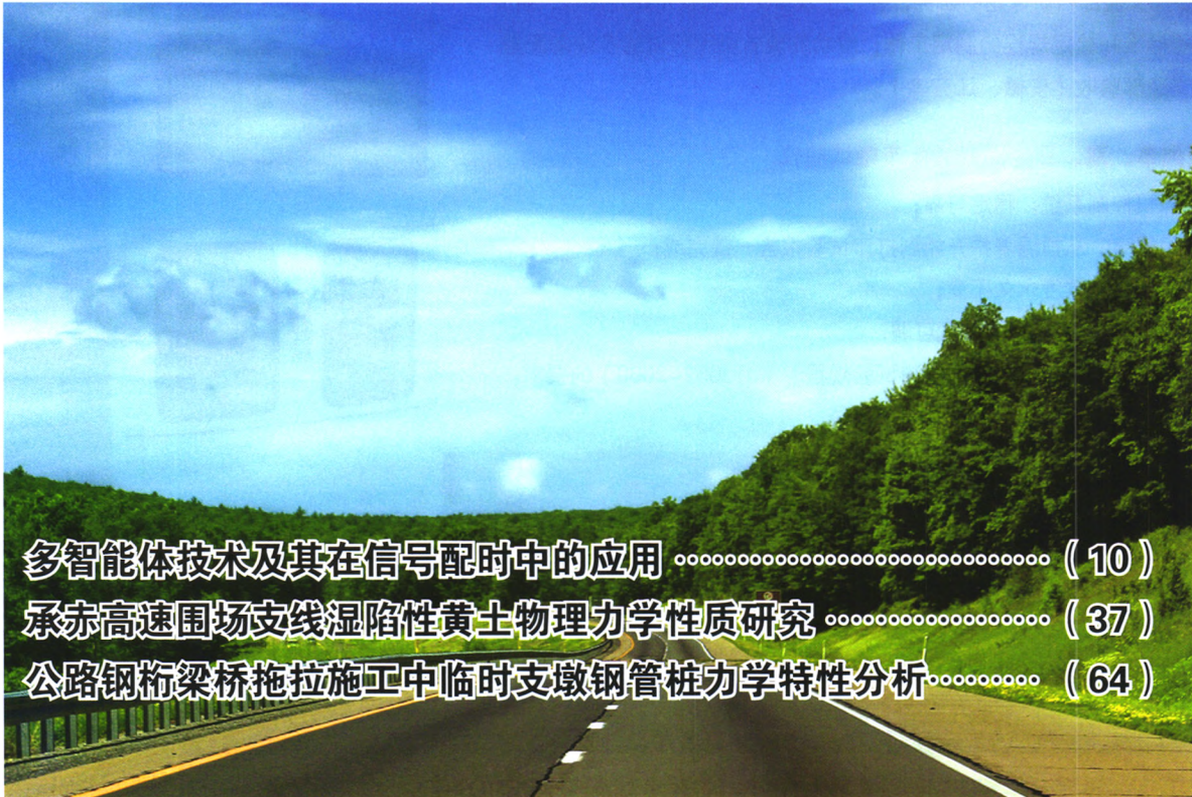
- 多智能体技术及其在信号配时中的应用 P10
承赤高速围场支线湿陷性黄土物理力学性质研究 P37
公路钢桁梁桥拖拉施工中临时支墩钢管桩力学特性分析 P64



ISSN 1002-4786



9 771002 478067



多智能体技术及其在信号配时中的应用 (10)
 承赤高速围场支线湿陷性黄土物理力学性质研究 (37)
 公路钢桁梁桥拖拉施工中临时支墩钢管桩力学特性分析 (64)

公路机电工程

Highway Electromechanical Engineering

监控系统工控机的日常维护与维修 王兆勇 (8)

交通信息化 Traffic Informatization

多智能体技术及其在信号配时中的应用 霍连秀 宇仁德 (10)

道路工程 Highway Engineering

风积沙公路路基在新疆公路建设中的应用 李清怡 (13)

贫水泥混凝土路面基层施工探讨 孙 娜 (15)

混凝土路面常见病害及防治措施 王桂安 (18)

高原冻土区路基施工技术及其质量控制措施 王立新 (20)

高速公路养护工艺研究 李 红 (22)

高速公路波形梁护栏加高技术探讨 赵树生 (25)

多年冻土路基病害及防治措施探讨 孙双梅 (28)

高速公路试验检测技术的应用 张 健 (30)

公路工程结构物混凝土外观质量控制探讨 张 勇 (32)

寒冷地区水泥混凝土路面的施工技术 吴生才 (35)

承赤高速围场支线湿陷性黄土物理力学性质研究
 冯明月 (37)

抗车辙剂在某高速公路路面工程中的应用
 殷南东 刘宇飞 (42)

山区高速公路路面结构优化分析 马立纲 (46)

《交通标准化》杂志社 2013 年 10 月 第 20 期 总第 303 期

大广高速公路松双段路基大边坡设计与施工技术···贾韶轩 (49)

跨水库高速公路的路线方案选择·····
 ······屈强 于军 徐松 (54)

半柔性水泥乳化沥青加铺结构力学响应分析·····
 ······江睿南 朱宝林 陈景 (113)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

公路隧道防排水施工技术探讨·····高 强 (40)

高原冻土地区公路涵洞开挖的施工措施·····胡 凯 (52)

桥梁结构设计问题探讨·····甘庆丽 (57)

某斜拉桥索力设计要点分析·····杨星蕊 (59)

桥梁抗震性及耐久性设计实例研究·····胡玲玲 (61)

公路钢桁梁桥拖拉施工中临时支墩钢管桩力学特性分析·····
 ······朱晓文 傅 斌 (64)

黄山区龙门至甘棠桥梁安全分析·····宋鹏翀 (68)

路桥过渡段路基路面施工技术探析·····邬建波 (71)

大跨径箱型拱桥设计技术探析·····徐建华 (74)

公路桥梁伸缩缝养护问题探讨·····翟先枝 (76)

冻土地区桥梁桩基础的施工技术·····田永全 (79)

粉喷桩在滨州黄河公路大桥中的应用·····袁宝华 (81)

载荷试验在桥梁火烧受损检测评估中的应用·····刘佩佩 (84)

桥梁加固工程施工分析·····龙新云 陈建平 许祥云 (117)

中小跨径梁桥沥青混凝土铺装层最小厚度研究·····
 ······王亚玲 王彦志 郝凯荣 蒋兴法 (120)

工程经济与管理

Engineering Economy & Management

论市场环境下高速公路工程项目管理的实施·····孙芳芳 (87)

工程建设领域招投标存在的问题及应对措施·····侯慧中 (89)

挣值法在公路施工成本控制中的应用·····耿玉涛 (91)

公路工程施工资料的管理流程探讨·····陈瑞娟 (94)

公路工程项目成本控制探讨·····涂国金 余红香 (101)

城市轨道交通工程造价风险评估研究·····陈诗琳 (104)

交通发展研究

Transport Development Research

发展公路旅游交通以推动旅游强市建设的对策研究·····
 ······黄凤姣 黄步深 (96)

铁路运输与社会经济适应性分析·····孟玉珍 (99)

交通工程 Traffic Engineering

交通工程供配电系统设计与新技术应用研究·····许珮莹 (107)

交通企业管理

Business Management of Traffic Enterprise

实验室资质认定前的准备工作·····郭志军 赵鹤松 (109)

标准速递 Standard Express

公告

2012 年制、修订交通运输行业标准项目计划表等····· (126)