

# 交通标准化

第 15 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298期

影响公交分担率的关键因素研究 P8

基于均衡原理的交通需求结构分析方法研究 P14

基于BP神经网络的公路平曲线自动识别分析 P108



ISSN 1002-4786



9 771002 478067





影响公交分担率的关键因素研究 ..... ( 8 )  
 基于均衡原理的交通需求结构分析方法研究 ..... ( 14 )  
 基于 BP 神经网络的公路平曲线自动识别研究 ..... ( 108 )

**交通工程 Traffic Engineering**

- 影响公交分担率的关键因素研究 .....  
 .....薛运强 刘 彤 巩丽媛 倪亚洲 ( 8 )
- 高速公路广告牌距指示牌距离对驾驶员的影响分析 .....  
 .....李智强 高 颖 万 冲 ( 11 )
- 基于均衡原理的交通需求结构分析方法研究 .....高建杰 ( 14 )
- 上海市私人小客车家庭拥有率预测模型研究 ..... 王 媛 ( 137 )

**公路机电工程**

**Highway Electromechanical Engineering**

- 高速公路机电维修维护管理研究 .....冯 璇 ( 19 )

**工程机械 Construction Machinery**

- 轨道摊铺机在水泥混凝土路面施工中的应用 .....王志强 ( 21 )

- 论如何提高筑养路机械设备的利用率 .....  
 .....阿不都克依木·塞麦提 ( 24 )

**工程经济与管理**

**Engineering Economy & Management**

- 公路桥梁工程合理变更及索赔证据管理 .....刘素娟 ( 26 )
- 公路桥梁工程造价控制措施探讨 .....顾新辉 ( 28 )
- 公路养护成本控制及防护方案决策影响因素分析 .....  
 .....古力米热·多里洪 ( 33 )

**运输与物流 Transportation & Logistics**

- 关于现代公路运输管理中超载问题的思考 .....马志强 ( 35 )

**桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering**

- 碳纤维布在桥梁加固中的应用 .....文 良 ( 37 )

<p>桥梁混凝土结构裂缝控制探讨……………阿迪力江·吐尔洪 (40)</p> <p>大悬臂 T 型墩预应力盖梁的设计与计算……………江 辉 (42)</p> <p>山区高速公路互通小半径匝道桥梁梁方案探讨……………靳进钊 (45)</p> <p>钢桁拱肋滑移上船浮运施工技术在新光大桥的应用…………… ……………胡云江 王 骞 (49)</p> <p>论公路桥梁施工监理准备与质量控制策略……………陈建党 (52)</p> <p>隧道施工技术探析……………罗碧荣 (54)</p> <p>连拱隧道的中隔墙受力分析……………杜华锋 (57)</p> <p>长隧道初期支护施工技术探讨……………汤 怀 (59)</p> <p>隧道采空区处理技术探讨……………计中彦 (62)</p> <p>某大桥先简支后结构连续 T 型梁预制与安装技术探析…………… ……………陶 旭 (64)</p> <p>桥梁结构的安全性设计探析……………宋继增 (124)</p> <p>论桥梁震害成因及抗震加固方法……………苏淑芳 (126)</p> <p>系杆拱桥吊杆评价方法应用研究……………吴丽丽 (130)</p>	<p>公路软土地基处理探讨……………李山丽 (80)</p> <p>水泥混凝土路面施工技术探析……………焦伟林 (83)</p> <p>省道 216 线和田至布雅路基防水毁工程设计探讨… 杜燕霞 (85)</p> <p>分离式路基的设计与应用……………康伟中 (87)</p> <p>公路施工管理探析……………许清良 (91)</p> <p>盐渍土路基处理技术研究……………李 乐 (93)</p> <p>地震作用下土体变形破坏模式与机理研究……………丁泽阳 (96)</p> <p>稀浆封层技术在公路养护中的应用……………陈 峰 (99)</p> <p>公路路基施工中过湿土的处理对策研究…江胜英 赖燕玲 (101)</p> <p>山区农村公路勘察设计研究……………买买提吐尔逊·阿布都拉 (103)</p> <p>论沥青路面施工的新材料及新工艺……………李瑞民 (106)</p> <p>基于 BP 神经网络的公路平曲线自动识别分析……………陈天恩 (108)</p> <p>公路施工安全问题研究……………米建华 (112)</p> <p>沥青混凝土路面施工质量控制分析……………王奇志 (114)</p> <p>冲击压实和强夯加固地基处理效果分析…………… ……………伊力亚尔·迪里夏提 (116)</p> <p>山区公路路基病害及处治措施分析……………苏红敏 (118)</p> <p>水泥粉喷桩的施工工艺及质量控制要点……………郭 伟 (122)</p> <p>水泥混凝土路面设计探析……………宋金辉 (133)</p> <p>高速公路路面基层施工质量控制分析……………石玉岭 (135)</p> <p>水泥混凝土路面施工监理探讨……………韩可忠 (142)</p>
<b>道路工程 Highway Engineering</b>	
<p>山区公路建设与生态环境保护探析……………任 炜 (16)</p> <p>公路路面施工安全管理分析……………张朝贵 (30)</p> <p>超薄磨耗层施工监理要点 ——以某高速公路为例……………刘建雄 (67)</p> <p>高速公路路面养护要求及其要点探讨……………郭 伟 (69)</p> <p>锚杆框架梁在公路施工中的应用……………丁小平 (72)</p> <p>新疆公路重力式挡土墙病害原因分析及防治…………… ……………韦振勋 薛万新 (74)</p> <p>水泥混凝土路面施工要点……………王 峰 (77)</p>	
<b>交通信息化 Traffic Informatization</b>	
	<p>公路养护管理办公自动化系统概述……………张天萌 (128)</p>