

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>
<h2>道路工程 Highway Engineering</h2>	
<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>	<p>公路养护管理办公自动化系统概述·····张天萌(128)</p>
<h2>交通信息化 Traffic Informatization</h2>	
<p>公路养护管理办公自动化系统概述·····张天萌(128)</p>	