

# 交通标准化

JBH

第 17 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9月出版 总第276期

杨传堂:认真贯彻国务院领导重要指示精神 全力做好交通运输安全管理工作 P132

河北广通路桥工程有限公司发展纪实:春秋十载风雨同舟 基业百年同侪携手 P134

第二批低碳交通运输体系建设城市试点实施方案专家 P143



河北广通路桥工程有限公司董事长王洪贵

ISSN 1002-4786



9 771002 478067



**行业观察 Industry Insight**

**杨传堂：认真贯彻国务院领导重要指示精神 全力做好交通运输安全管理工作**..... ( 132 )

**第二批低碳交通运输体系建设城市试点实施方案专家**..... ( 143 )

**标准速递 Standard Express**

**公告**

关于发布营运船舶燃料消耗限值及验证方法等 4 项交通运输行业标准的公告等.....(128)

**领先者 Pioneer**

春秋十载风雨同舟 基业百年同侪携手.....(134)

**检测与认证 Test & Certification**

**资讯**

履行职责延伸服务 协力推介认证产品等.....(138)

**公告**

2012 年交通产品认证信息汇总等.....(139)

**轨道交通 Rail Transit**

铁路路基戈壁土填料物理力学特性试验研究.....  
.....周党伟 陈仕清 杨有海(8)

**交通工程 Traffic Engineering**

基于 Transtar 软件的地铁站施工期间交通组织设计

——以武汉市地铁二号线积玉桥地铁站施工为例.....

.....何雅琴 李 斌 (13)

成都地铁施工期间交通疏解工作思路与方法创新探讨.....

.....刘乙橙 邹 帅 (16)

路网提级改造工程分段设计速度研究.....

.....苏应全 董 云 张洪举 (20)

港区道路交叉口几何线形安全设计研究.....

.....段绪斌 白子建 周骊巍 (24)

停车诱导信息系统诱导策略的评价指标体系研究.....

.....胡国政 (26)

基于固定步长道路分段的累计频率曲线事故鉴别方法在山区

高速公路中的应用.....王晓飞 (31)

## 工程经济与管理

### Engineering Economy & Management

企业在项目施工过程中的合同管理……………王江伟 (29)

## 桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering

施工组织设计在桥梁工程中的应用……………田新平 (35)

公路桥梁静力荷载试验检测分析……………邓翠翠 (40)

论悬索桥非线性分析的理论和方法……………周东宏 李锦文 (42)

地质雷达在公路隧道超前地质预报中的应用……………尹俊涛 (45)

厦门高集海堤开口改造工程连续箱梁移动模架施工技术研  
究……………蔡文明 (48)

自平衡体系在悬浇箱梁施工中的应用……………樊竹锐 李 兵 (53)

桥梁预应力混凝土裂缝原因及预防控制对策研究……………常 燕 (56)

## 道路工程 Highway Engineering

砂砾桩在公路软土地基中的应用研究……………代金萍 (58)

沥青路面下封层施工工艺探讨……………王燕华 (61)

沥青混凝土路面的早期问题与预防对策……………王家会 (63)

加封层的水泥路面在动载作用下的受力分析……………  
……………毛德均 赵朝华 (66)

水泥添加方式对水稳天然砂砾基层强度的影响分析……………  
……………吕 艺 (70)

公路工程软基处理技术探讨……………彭生明 (72)

高速公路通道积水的处理措施研究……………高 林 王 涛 (74)

沥青拌合站二级滚筒改造系统效果分析……………  
……………何亚军 王玉果 冯 茜 (77)

掺加纤维增强沥青混凝土高温性能试验研究……………  
……………籍建云 任 娜 丁永盛 (81)

环氧沥青同步碎石封层处治沥青路面病害研究……………黄宏慧 (83)

石林至锁龙寺高速公路弥勒采空区方案设计……………  
……………蔡 斌 孙 森 (86)

公路施工与养护技术探析……………李继文 (88)

论加强公路工程中的施工质量管理……………鲍爱国 (90)

国道 205 (深圳段) 改建工程总体设计探讨……………许 睿 (92)

公路施工质量管理要点探析……………林万里 (101)

高速公路粉喷桩技术的应用与质量控制……………杨文明 (103)

公路工程施工中冲击碾压技术的应用研究……………李道红 (105)

水泥混凝土路面施工中的常见问题及对策……………谷新康 (108)

预应力锚索处理红粘土高边坡的措施探讨……………陈晓军 (110)

公路施工机械的管理与维护……………尹海亮 (113)

钻孔灌注桩施工工序质量控制……………刘 迪 (115)

水泥混凝土路面常见病害与施工工艺的关系……………  
……………热比古丽·阿不都拉 (117)

液压控制技术在筑路机械中的应用……………黄厚宝 (119)

新疆地区公路施工过程中水土保持措施研究……………伍 松 (122)

沥青路面车辙成因及防治措施……………王运国 (124)

山区重载交通沥青路面力学影响因素分析……………田 伟 (128)

## 车辆工程 Vehicle Engineering

论中职学校汽车维修专业如何适应维修技术的发展……………  
……………王书玲 (95)

## 交通发展研究

### Transport Development Research

论现阶段高速公路对地方区域经济的影响……………孟会标 (37)

江西省高速公路服务区建设设计研究……………刘维文 (97)