



**桥梁与隧道工程**

三水河特大桥超薄壁空心墩液压爬模施工探讨  
 .....于 伟 李 娜 李安定 (01)

大跨径变截面预应力混凝土连续梁桥梁弹性力学性能试验研究  
 .....程 功 伍建强 于海营 (04)

三岔河特大桥连续刚构上部合龙段施工技术探讨  
 .....王敏峰 (08)

超限桥梁碳纤维加固技术研究  
 .....张祥国 师贞艳 (12)

高速公路桥梁工程地质勘察探析  
 .....王明星 (14)

钻孔灌注桩钻孔的质量控制技术  
 .....周志彬 (18)

预应力技术在桥梁加固维修中的应用  
 .....邓跃辉 卢治国 (20)

引水隧洞灌浆施工技术探讨  
 .....吴 强 (23)

加宽桥梁的墩柱及其盖梁施工技术探讨  
 .....孙正茂 (25)

公路桥梁基础及其墩台身施工技术探讨  
 .....官胜斌 阙泉峰 (28)

高压富水断层破碎带地层隧道事故处理  
 .....马小锋 (31)

湿喷防水混凝土在隧道防水工程中的应用  
 .....于德水 (34)

桥梁施工中的质量问题及改进措施  
 .....班小丰 (37)

声波透射法在桩基检测中的应用  
 .....周涌泉 (40)

千枚质围岩大变形处理及施工技术探讨  
 .....周建军 (42)

预应力简支箱梁中预应力施工技术探讨  
 .....范来强 (46)

T构连续刚桥梁墩结构设计特点及其刚度对下部构造设计的影响  
 .....曾品付 吕洪义 (49)

地下连续墙在风化岩地层中的成槽工艺  
 .....刘 涛 徐景国 (51)

**交通工程**

平面信号交叉口设计优化方法探析  
 .....何志峰 (56)

互通式立交纵断面联动设计及三维检验  
 .....祝勇军 田雯渝 杨政文 (59)

地域文脉引导下的现代化公交枢纽设计  
 ——以杭州未来科技城良睦路公交枢纽综合体为例  
 .....曹松杨 (62)

深圳北站枢纽一体化工程管理实践  
 .....林浩斌 (65)

**道路工程**

高强混凝土在公路桥梁应用中的优越性  
 .....王新存 (68)

现代化公路养护管理发展对策探讨  
 .....赵 莹 (71)

公路建设对沿线水土流失的影响	苏光烈 (74)
某市政公路滑坡灾害治理方案研究	徐景国 刘 涛 (76)
SMA在公路改建面层中的应用	阙泉峰 官胜斌 (79)
厂拌热再生技术在路面维修工程中的应用	顾永标 (81)
公路沥青混凝土摊铺质量的控制方法	余 炜 (84)
公路路面工程施工检测及质量控制	郭 琦 (86)
沥青路面就地冷再生的施工工艺	徐永进 (88)
公路路基施工技术及质量控制	蓝 宇 (93)
公路路基排水施工技术及要点探析	沈祝华 (96)
高速公路机电通信人(手)孔防排水处理探讨	赵亚辉 (98)
高速公路试验路基堆载预压沉降分析	李治新 杨 磊 杨 敏 (100)
橡胶沥青混凝土在公路改造中的应用	郑 震 (103)
公路路基开挖及填筑施工技术探讨	吴仇华 周 俊 (105)

公路路面结构状况调查与早期损坏原因分析	魏长奎 (107)
---------------------	-----------

## 工程经济与管理

提高高速公路隧道机电工程造价管理水平的措施探讨	敬 哲 (110)
公路工程施工工艺对编制工程预算的影响	卢瑞峰 (112)
公路桥梁施工合同跟踪管理要点研究	龙 海 (114)

## 公路机电工程

高速公路隧道照明系统的节能设计与优化	任永航 (116)
--------------------	-----------

## 交通企业管理

黄骅港站职工教育培训问题探讨	王 巍 (119)
----------------	-----------

## 标准解读与应用

RTS管理体系标准ISO39001助力道路交通安全	雒宏伟 邢 凯 时书毅 (123)
城市桥梁与公路桥梁设计荷载标准对比	王 敬 (126)

