

交通世界

TRANSPOWORLD

工程技术

2015
6月中
第17期



ISSN 1006-8872



主管：交通运输部 主办：交通运输部科学研究院 出版：交通运输科技传媒（北京）有限公司

中国期刊全文数据库（CNKI）全文收录
《中国核心期刊（遴选）》刊源
万方数据-数字化期刊群全文上网
维普中文科技期刊数据库全文收录

邮局订号：82-943 定价：RMB 20.00

2015年第17期(6月中) 总3359期

公路工程管理体系的创新和发展对策研究

公路交通机电工程的监理措施

水泥混凝土路面设计理论深度与施工要点分析

公路工程造价管理绩效评价指标体系

目录



工程管理

公路工程施工中技术管理探讨.....	董焕雨 (6)
高原地区水泥混凝土公路施工管理.....	卢利国 (8)
公路桥梁施工监理质量控制措施分析.....	向周贵 (10)
水下钻孔灌注桩施工问题与质量控制.....	陈小芝 (12)
公路桥梁加固施工技术和质量控制.....	董礼文 (14)
公路工程施工阶段质量监理控制.....	董欣利 (16)
高速公路大修工程中前期准备工作和建立高效机制的重要性.....	贺玉辉 (18)
高等级公路前期工程施工技术管理.....	李全彪 (20)
公路工程管理体系的创新和发展对策研究.....	刘小川 (22)
市政道路施工质量管理中存在的问题及防范措施.....	陶蕾 (24)
加强公路工程施工管理的措施分析.....	刘琳 (26)
高速公路建设施工阶段的计划进度控制.....	李佳 (28)
公路建设中设计代表的工作.....	陈光 (30)
公路工程施工管理问题及解决策略.....	赵颖贺 (32)
青藏高原地区公路隧道建设合同管理探讨.....	廖琪斌, 陈仁普 (34)
投标书编制中的注意事项.....	侯有权 (36)
不断交环境下公路施工安全组织与管理.....	雷宇超 (38)
论公路工程监理的风险评估策略.....	乔天增 (40)
公路工程施工项目管理技术的应用.....	闫立章 (42)
公路工程施工项目管理方法.....	王雪峰 (44)
公路工程沥青路面施工技术与质量控制策略.....	赵志平 (46)
公路桥梁施工中预应力技术质量控制.....	徐浩波, 何萍 (48)
高速公路施工管理中的常见问题与处理对策.....	陈浩一 (50)
如何加强高速公路施工工程管理.....	蔡远平 (52)

经营方略

公路工程计量台账的作用与发展.....	刘科民 (54)
京台高速公路廊坊段材料调差方法探讨.....	齐炳艳 (56)
高速公路工程量清单计价探讨.....	石大军 (58)
公路工程造价管理绩效评价指标体系.....	李建亭 (60)
高速公路计量与支付存在的问题.....	陈良蕾 (62)
中国高速公路如何进行资本经营.....	孙立彬 (64)
如何加强交通工程造价管理.....	王丽 (66)
高速公路合同成本的控制管理.....	张滢 (68)
施工项目成本管理.....	索函军 (70)

规划设计

阿尔塔什水电站永久过河大桥选型设计分析.....	石育铭 (72)
结合“凯雷公路设计”浅谈贵州山区二级公路设计.....	秦榜明 (74)
公路设计的灵活性与创造性应用.....	陈娜 (76)
GPS技术在路桥设计与监测中的应用.....	王徐力 (78)
柔性路面结构层优化设计理论与方法研究.....	邱建波 (80)

混凝土施工

道桥施工中混凝土施工技术研究.....	封彦珠 (82)
---------------------	----------

声明

交通运输科技传媒(北京)有限公司旗下杂志《交通建设与管理》从未在外面设立任何分支机构,也未与任何单位、企业等组织机构合作开展论文收录、理事会征集、新闻采访等工作。任何读者或单位如果收到所谓分支机构或者合作单位开展相关业务的信息、电话、邮件、QQ群、微博群、微信群等,请及时向公安机关举报,或者向《交通建设与管理》编辑部投诉,电话:010-58278919。我们将依据国家相关法律法规的规定,维护自身的合法权益。

特此声明。

交通运输科技传媒(北京)有限公司
2015年7月10日

预应力混凝土连续梁桥的施工问题..... 龙云波 (84)

冬季道路桥梁混凝土浇筑施工技术研究..... 崔宇鹏 (86)

水泥混凝土路面设计理论深度与施工要点分析..... 于彬 (88)

关于土木工程混凝土施工技术..... 方元 (90)

道路施工中水泥混凝土路面平整度的控制对策..... 武钦培 (92)

混凝土桥梁施工中外观质量缺陷的技术处理对策..... 李卫华 (94)

公路桥梁施工中高性能混凝土的应用..... 崔正国 (96)

机电工程

公路交通机电工程的监理措施..... 刘洁刚 (98)

高速公路机电工程安装与质量检测..... 刘松 (100)

高速公路机电工程施工质量的控制策略..... 杨红进 (102)

现代公路

山区高速公路地质勘察方法研究..... 程焕达 (104)

高速公路土岩深孔爆破技术..... 李天辉 (106)

山区公路路基路面排水效果检测及设计..... 刘哲峰 (108)

高边坡加固工程中预应力锚索的运用研究..... 潘成军 (110)

“油改气”新技术在工程施工中的实际应用..... 任军 (112)

落锤式弯沉仪在道路施工质量控制中的运用..... 田钊 (114)

混凝土隔离墩修复刷防腐层施工..... 赵丽娟 (116)

高速公路软土路基加宽施工技术..... 杨作杰 (118)

道路桥梁施工中对于软土地基的处理措施..... 王纯鸣 (120)

泥岩边坡地质灾害及防护技术..... 党永强 (122)

公路超限超载运输的原因及治理措施分析..... 赵云涛 (124)

小规模技术革新在工程实践中的成功应用..... 张晓伟 (126)

高速公路改扩建工程中路基拼接施工技术的应用..... 张广敏 (128)

公路长下坡路段避险车道设置位置的影响因素..... 张国彬 (130)

西南土石山区公路改建过程中的水土保持研究..... 马明霞 (132)

框架锚杆在公路边坡中的应用..... 陈超 (134)

高速公路轴组秤式计重系统分析..... 白立波 (136)

旋喷桩在防止桥头跳车中的应用..... 刘玲 (138)

加强路面标高控制 努力提高路面平整度..... 朱平 (140)

路桥工程测量技术要点及控制措施..... 靳宁 (142)

道路边坡稳定性分析及其综合治理..... 余勇继 (144)

有关公路工程施工中的路基挖方技术探究..... 周欢, 黄 (146)

公路工程路基与路面压实施工技术..... 李占 (148)

绿色交通

创建低碳节能环保路桥的必要性探讨及实例分析..... 孙长萍 (150)

高速公路施工监理过程中的环保控制..... 李从文 (152)

基于环保理念的生态公路设计..... 吴琼 (154)

公路勘测设计中环境保护措施..... 李会满 (156)

某道路施工及运营期环境污染防治措施..... 石长春 (158)