

<<镇江公路交通科技论文选萃>>

图书基本信息

书名：<<镇江公路交通科技论文选萃>>

13位ISBN编号：9787811302141

10位ISBN编号：7811302144

出版时间：2011-4

出版时间：江苏大学出版社

作者：江苏省镇江市公路学会

页数：337

字数：529000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<镇江公路交通科技论文选萃>>

### 内容概要

近年来，公路交通行业涌现出一批优秀成果，镇江市公路学会共收集了153篇科技与管理论文。在广泛听取行业管理部门意见和专家学者认真评审、严格筛选的基础上，选取68篇论文编辑成该论文集，它们集中反映了镇江公路交通科技工作者在科技研究、成果应用、管理创新等方面的经验总结和最新成果。

本书内容涵盖了公路交通规划，路、桥、闸施工，行业管理，信息化建设和节能减排等多个方面。这些优秀论文成果促进了公路交通科技交流与应用，必将推进公路交通行业的科技创新与发展。

本论文集可供广大从事公路、桥梁、船闸、汽车运输等方面的规划设计、施工建设、行业管理、科研等人员交流与参考。

## &lt;&lt;镇江公路交通科技论文选萃&gt;&gt;

## 书籍目录

## 桥梁工程

- 丹阳市北二环大桥主塔斜拉索施工工艺探讨 王余虎 吴伟林 尹银火 杨文宏  
 碳纤维布加固技术在危桥改造中的应用 杭云峰  
 缓凝水冲法在砼结合面处理工程中的应用 王矿山  
 横梁支架在泰州长江公路大桥南塔中的应用 蔡峰  
 莺歌桥拆除施工技术 李红卫 王勇  
 大体积混凝土承台温控措施 王余虎 吴伟林 杨文宏  
 现浇连续梁钢管支架的施工材料及计算 田喜东 张萍  
 预应力管道真空辅助压浆在泰州长江公路大桥南塔中的应用 蔡峰  
 SMW工法桩在深基坑中的应用 田喜东 孙祥儒  
 预拌混凝土外加剂与水泥适应性问题的研究及对策 顾春娣  
 钢板桩围堰围图支撑应力应变测试分析研究 刘国承 程彬 董立功  
 贝雷式挂篮预压方式的探讨 罗正意 刘银东  
 船闸工程质量通病及其控制措施 许鹏  
 宿淮高速京杭运河特大桥主墩大直径长桩施工工艺及总结 张亮 张铁权 杨军猛  
 木桩地基处理在长江镇江段汽渡码头挡土墙实际使用中效果的分析 蒋家国 邓春风  
 内河航道整治工程老驳岸基础加固水下混凝土施工易出现的问题及对策 孟广友  
 预应力简支T梁起拱值的影响因素 于佳  
 桥梁钻孔灌注桩桩头质量的控制 方菲然  
 对工程混凝土耐久性问题的认识 陈耿  
 冲击钻与旋挖钻孔灌注桩施工 黄侠  
 桥梁加固技术应用 季超

## 道路、机械工程

- 缓凝水冲法在处理混凝土二次结合面中的应用 陈莉 刘坤岩  
 稳定土厂拌设备计量技术 刘耀光 甘华 刘少良  
 水泥搅拌桩的施工工艺和质量控制 袁建富  
 排水混凝土在路面基层中的应用 戴正赘  
 钻孔灌注桩施工常见事故及处理对策 汤永  
 橡胶沥青应力吸收层施工技术探讨 姚国辉 田喜东  
 柔性挡墙在膨胀土边坡中的应用 胡文海 朱强 娄述辉  
 沥青混凝土路面预防性养护策略 杜海云  
 水泥稳定碎石基层振动成型法施工技术 戴超民  
 软基处理的施工工艺与检测方法 钱华  
 低塑性指数土施工方法探析 许齐富  
 水泥混凝土搅拌站主楼有限元分析 刘耀光 刘少良 甘华  
 农村公路工程水泥混凝土路面施工工艺 黄天斌  
 土工合成材料在道路施工中的应用 朱业男 颜静  
 压路机对沥青路面压实度的影响 张道宁  
 高压旋喷桩加固软土地基 陈国俊 仝志远 高锁贵  
 农村公路水泥混凝土路面“拱起”病害的防治 王岩  
 二灰及二灰碎石施工延迟性分析 陶雅君  
 沥青路面水破坏的原因及防治措施 仲亚飞  
 在施工中控制台背回填质量的方法 张雷 蔡爱林 季仲华 江涛  
 深层搅拌桩加固软土地基 万瑶 巫同军  
 连续配筋混凝土路面施工要点 李凤霞

<<镇江公路交通科技论文选萃>>

- 沥青混凝土的压实质量控制技术 许国庆 刘琴  
沥青路面早期病害及预防措施 宦月红  
客车国 发动机的使用和维护 吴建华  
经济管理、行业管理  
如何做好农村公路危桥改造工程设计工作 蒋辉明  
公路工程施工单位人力资源管理现状分析及其对策研究 庄云 王侠  
公路路政管理队伍标准化建设研究 王宁 嵇业超 杨骏  
工程造价在设计和施工阶段的控制 葛书华  
抓制度 重落实认真做好安全监理——泰州长江公路大桥安全监理工作的一点体会 张中社  
排水管道工程的质量控制要点 许君 李红卫  
城乡客运一体化发展模式初探——开放式区域公交模式 鲍金萍  
从一例民事判决来看路政管理的重要性 王岩  
丹阳市农村公路路政管理运行机制的实践与探索 朱三荣  
重型货车节能技术的应用 王蕾  
高速公路防撞护栏安装施工实践 张道宁  
238省道改线工程质量管理 张三根 王中和 左建春  
农村公路桥梁的安全管理 沙俊  
风险管理在施工管理中的应用 李锦  
如何提高工程投标中的施工组织设计编制质量 刘春江 陈之悦  
现浇混凝土梁板裂缝的成因及监理控制措施 余健 鲍洋  
关于发展现代物流业的思考 钱晨  
我国出租车行业规范发展面临的问题及对策 毛鸣寒  
公路管理瑕疵诉讼风险与防范 张冲  
路政执法中的难点表现、形成原因及解决方法 李珞  
公路工程和生态环境保护 刘胜利  
运输企业的节能技术管理 张俊俊

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>