

<<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：9787811303148

10位ISBN编号：7811303140

出版时间：2012-3

出版时间：江苏大学出版社

作者：丁锋

页数：411

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

《镇江公路交通科技论文选萃（2011）》由江苏省镇江市公路学会编著，本论文集由镇江市公路学会组织供稿，江苏大学出版社编辑出版。收到的141篇科技与管理论文，在广泛听取行业管理部门意见和通过专家学者认真评审、严格筛选的基础上，有73篇论文和7篇科技创新项目收入《镇江公路交通科技论文选萃2011》。文萃集中反映了镇江公路交通科技工作者在科技创新、成果应用等方面的管理经验和技术创新成果。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。

<<镇江公路交通科技论文选萃>>

书籍目录

桥梁工程338省道京杭运河大桥老桥主桥箱梁拆除 顾保玉越南南北高速1A标粉沙土地地区桩基施工钻机选择 赵久波高塔身液压爬模施工技术的应用 李鸿新通扬运河斜拉桥主墩塔座大体积混凝土温控设计与施工 方成虎 罗双淮沭新河大桥主墩承台钢板桩围堰设计计算 周泉 欧阳玉军泰州大桥下横梁高空支架搭设与施工 李鸿长线法在新通扬运河特大桥主梁预制中的应用 蔡峰 王玲玲 翁雪屹下承式钢筋混凝土系杆拱桥梁拆除及安全监控 咸宁粘结钢板法在桥梁加固中的应用 严春峰浅谈后张法长线预应力施工的伸长值控制问题 王翔浅谈自锚式悬索桥施工控制 葛书华 陈耿JQG160-40型架桥机在沭河大桥预制箱梁安装中的应用 万孝军浅议碳纤维裂缝加固技术 戴海文 汤银亭新通扬运河独塔单索面斜拉桥主梁悬拼施工 赵永军斜塔塔身劲性骨架挂模施工工艺研究与改进 孙国金 曹增 周玲振荡式压路机在桥面沥青路面施工中的应用研究 罗建军钢筋混凝土系杆拱桥单片拱肋整体吊装拆除施工技术 倪文祥V型墩身连续刚构中跨合龙顶推施工技术 吉雷泰州长江公路大桥南索塔塔柱施工测量 董功海 刘凯浅谈系杆拱桥满堂支架现浇施工 罗双 方成虎浅谈现浇混凝土直立驳岸墙移动龙门模架施工工艺 方成虎 罗双泰州长江大桥南塔大型钢护筒的沉设施工运用 李鸿205国道丁集互通立交出坑龙门受力分析胡华 董立功浅谈预制箱梁施工质量控制 陈宽长预埋荷载箱法静载荷试验方法的应用 孙晓方镇大公路京杭运河大桥主桥荷载试验方案及承载能力评估 尚勇 张频频跨铁路方案的棚架设计及安全防护验算 马金宝 张继红超重车辆过桥的临时加固研究 陈亨道路、工程管理浅谈抗裂性水泥稳定碎石施工材料的质量控制 罗建军 张云新型雾封层在沥青路面预防性养护中的应用 王刚 朱国娟 丁文胜排水措施对某高速公路巨型滑坡稳定性的影响 汪军伟JY-SYG添加剂在改性沥青生产中的应用 陈娟浅谈PTC管桩静压施工工艺及质量控制 郑相民推进干线公路日常养护机械化进程对策的探讨 王晶 王军 刘德友浅谈牵引技术在管道施工中的应用 邵正亚浅谈沥青路面不平整产生的主要原因及控制措施 杜海云 李凤霞SBS改性乳化沥青配方设计试验与生产 陈娟 张继红路桥施工中体外预应力加固的工程应用 周锦森石灰粉煤灰强度试验及路基填筑 陶雅君浅谈市政工程沟槽开挖及回填的质量通病及防治 王健全站仪坐标法放样在航道驳岸施工中的应用 董功海浅谈干线公路施工安全管理 尚勇 张频频浅谈公路工程设备租赁企业的生存与发展 解琴沥青混凝土增强剂在公路交叉口的应用研究 朱国娟 王军 张冲 马翔沥青路面施工质量离散性控制方法的研究 管鹤楼 刘林 赵秀娟 朱蕊 李顺对河珥线在旧柔性路面上加铺水泥混凝土的工艺研究 蔡振宇 杭敏 王岩浅谈刚性桩处理桥头软基的应用 陈宽长关于沥青混凝土配合比级配设计的几点思考 张文娟水泥稳定碎石和二灰碎石的分析比较及选用 张磊浅谈混凝土碳化的影响因素以及防治方法 端玉伟城市道路雨水口设计浅析 姜涛 顾春娣浅析填砂路基施工工艺控制 吴世涛 施亮全站仪与RTK放样精度对比分析初探 孙建文公路桥梁造价计算中应注意的问题 虞甜拌和站、预制场及钢筋加工场“三个集中”的应用 马金宝 张继红经济、行业管理沥青拌和设备中干燥滚筒动态不平衡的原因及调整 严道清 严凤超建设“数字公路”提升公路管理服务信息化水平 郝贵发关于公路职工教育培训工作的几点看法 顾卫红提高车辆选型使用水平 促进运输企业节能减排 殷枫林 尹红军企业办公设备管理系统的设计 周晨浅谈汽车维修行业的品牌建设 王晓平浅谈旅游客运对镇江旅游业发展的影响及对策 陈伊洋基于Civil 3D的动态三维数字地形模型建立及工程应用介绍 刘云峰 朱国娟 严柏星 汤猛 魏灿峰浅析德国公路综合运输与道路养护 朱国娟提高车身大修质量延长客车使用寿命 邱平浅析驾驶技术对涡轮增压汽油机的油耗影响 王蕾物联网技术在普通国省干线公路数字化建设中的应用研究 左文生 王静农村公路的“通”与“畅” 蒋慧浅析如何通过法治建设加强路政管理工作 宫晓鹏 孟琦 吴伟浅析路政管理在经营性公路中的定位 吴伟浅析公路行业干部职工的文化需求和文化期待 张永宏 朱云燕交通工程建设对环境的危害及预防措施 戴正赞高速公路沿线广告设施整治的实践与思考 王岩九里桥改造与风景区衔接的分析 蔡振宇进一步提高行政机关服务效能的思考 沙俊探索我国乡村公路新的养护管理模式刘胜利 江涛浅谈施工企业质量管理体系的建立与6西格玛管理 吴云CADCAE (: AM在工程机械制造行业中的应用 黄烨论如何加强我市农村公路路产路权的保护 刘铁山附录

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>