

<<江苏省内河航道工程技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<江苏省内河航道工程技术论文集>>

13位ISBN编号：9787114087103

10位ISBN编号：7114087101

出版时间：1970-1

出版时间：人民交通出版社

作者：江苏省交通运输厅航道局，江苏省航道协会 编

页数：393

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>

<<江苏省内河航道工程技术论文集>>

内容概要

《江苏省内河航道工程技术论文集（2005-2010年）》主要包括时值新世纪第一个十年之交，也是“十一五”、“十二五”两个五年规划对接的关键时期，这既是水运事业跨越发展的黄金时代，也是水运科研蓬勃兴盛的重要时期，理论和实践两个领域不仅互为补充，而且完全可以相得益彰。江苏省交通运输厅航道局、省航道协会精心组织，将2005年至2009年有关水运科学发展、加快发展的优秀论文收集整理并汇编成册。基本涵盖了水运建设管理的方方面面，而且研究成果具有一定的深度；不仅能够给人以启迪，而且还帮助我们打开了新的思维空间。

书籍目录

航道发展与规划研究积极策应国家沿海开发战略强势推进江苏水运大省向水运强省的迈进步伐内河高等级航道建设面临主要问题与对策分析内河水运发展思考苏南运河“四改三”镇江陵口先导段航道整治工程综述关于《深入推进省市共建强力加快航道建设》课题的调研太湖调水引流工程对苏南地区内河航运的影响及对策研究镇江市航道现状分析航道交通流统计时间单位研究浅谈船舶交通量统计与航道事业的发展射阳县内河航道网建设规划的探讨航道数字地形建模研究设计与科研京杭运河邵伯三线船闸平面布置难点及对策京杭运河扩容工程皂河三线船闸设计特点泗阳三线船闸输水系统型式的选择京杭运河宿迁三线船闸工程设计特点京杭运河淮安三线船闸工程创新技术的运用基于空间杆系模型分析锚碇叉桩的内力及变形弹性地基梁和有限元法求解某船闸闸首底板内力方法的比较常州京杭运河淹城大桥设计苏南运河三级航道口宽方案论证新沂河枢纽沂北船闸底板宽缝封缝条件分析浅析船闸主体建筑物的变形观测京杭运河宿迁城区段航道整治工程的实践生态护岸在中运河宿迁城区段中的应用京杭运河宿迁水上服务区建设的探讨芦苇护坡的施工及护坡机理、生态功能张家港复线船闸深基坑工程防渗墙型式选择及效果分析张家港复线船闸主体工程深基坑抗渗稳定理论分析与实践应用水泥石深搅桩在船闸工程深基坑防渗中的应用滚珠丝杆传动式启闭机在船闸的应用液压技术在江苏船闸启闭机设计中的应用航道治理边坡绿化的措施与思考人字闸门运转件设计介绍结构损伤对结构侧向振动影响的试验研究平原河网地区某特殊航道跨河桥梁通航净宽研究金属丝网箱技术在盐灌船闸引航道中的探索应用浅谈电气自动化控制系统在疏港航道沂南、沂北船闸中的应用口岸船闸大修及技术改造工程充砂膜袋围堰的应用长江下游的护岸措施的分析水运工程清单招标管理探析施工与监理运河改建桥梁桥型比较与选择落实科学发展观统筹交通工程建设泗阳三线船闸混凝土施工质量控制浅析大、中型人字闸门整体安装施工工艺宿迁二线船闸人字型闸门下沉事故分析及处理泗阳一号船闸闸室墙裂缝检查与维修船闸人字闸门受撞安全性研究浅述长江口门船闸修理门槽修复方案船闸阀门主轨道的改造及其应用叠梁式检修闸门在船闸大修中的应用京杭运河大桥系杆拱桥拆除施工大跨径桥梁的拆除及安全监控青洋大桥双向预应力弧形门式分叉结构多边形拱脚施工研究监理旁站记录的规范格式探讨生态袋挡墙护坡技术在航道整治工程中的应用管道排泥法在城市湖泊疏浚中的应用浅析连云港港疏港航道整治工程测量管理内容与控制措施盐邵线航道疏浚工程的施工监理浅议水泥石搅拌法在驳岸墙后加固的质量控制浅谈疏浚工作的内部监理养护技术与运输环保GPS在苏北运河船闸通航调度中的应用浅谈船舶大型化对船闸运行管理的影响和对策苏州航道信息化实践中面临的问题与对策、对内河助航标志国标修订问题的研究浅析灌河航道管理中的难点及对策基于激光的船舶超高检测预警系统研究自动遥控系统在镇江航标中的应用研究RTK配合测深仪技术在湖区航道测量中的应用对加强水上泥浆运输管理的一点思考内河航道疏浚土方处理的思考及探讨邳州停泊锚地混凝土质量通病的治理措施航道管理航道重点工程廉政建设的问题分析和采取的措施对策浅谈构建和谐航道的问题与对策依法行政行为要以服务先行介入加强队伍建设推进航道科学发展开展航道协管、共管工作初探

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>