

中华人民共和国交通运输部主管
 全国水路运输类核心期刊
 中国学术期刊光盘版入编期刊
 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
 中文科技期刊数据库原文收录期刊
 万方数据—数字化期刊群入网期刊

出版 中国水运报刊社
 编辑 《中国水运》编辑部

社长 施 华
 副社长 张正柱 黄 迪
 总 编 罗 鹏

编辑部主任 张 涛
 副主任 高 林 邹 翔
 责任编辑 郑 淳

编辑部 (027)82782748
 (027)82824852

地址 武汉市青岛路7号
 邮编 430014

E-mail zgsyzz@163.com

网 址 www.zgsyzzs.com.cn

发 行 本刊自办发行
 印 刷 武汉市劳兴印刷厂

刊号 ISSN1006-7973
 CN42-1395/U

广告经营许可证: 4201004000258
 定价: 18.00元

目次

【航 运】

- 000 内河船舶安检存在的问题及对策 殷 琼
- 001 8.60 m型宽专业鱿渔渔船设计 丁永传
- 003 内河绿色航运和船舶防污染 王利强
- 005 浅析海事管理体系的建立及有效实施 张永刚
- 007 危险货物集装箱水上运输风险与管理对策 刘鸣华
- 009 探讨利用海巡船进行水上巡航搜救的方法——以60米级海巡船为例 陈永忠
- 011 船舶进出港风险分析与防范 李 征 许瑞祥
- 013 港口水域船舶溢油风险分析及管理对策 于全波
- 015 通航安全评审制度诸问题的探讨 林伏光
- 016 谈船舶主尺度B/D比值失调对航行安全的影响 郭松铭

【港 口】

- 018 浅论港口内部竞争及在我国的运用 蒋轶静
- 021 口岸综合服务功能在建设大连东北亚国际航运中心过程中的重要性 吴晓迪
- 024 关于周口港口物流园区规划的几点浅议 石西芹 刘 振
- 026 宁波一舟山港集装箱吞吐量灰色预测分析 郑燕玲

【管 理】

- 028 加拿大和中国水运溢油研究成果对比分析 李嘉冰 陈 宇 常 婷
- 031 浅议江南水文化的特色与发展思路 汪 健 黄健勇 费薇分
- 034 民营水运企业适应市场经济发展的对策研究 张瑾明 陈 晨
- 036 基于古林法的新船市场景气指数构建及其运用 谢 宁 李天匀
- 039 绍兴水运量预测与航道规划 钱兆燕
- 041 加快完善内河集装箱转运体系促进运河经济向海河经济转型 惠东升 庞进亮
- 043 大陆架界限委员会及其有关问题探讨 唐 莹
- 045 港口岸线有偿使用制度探讨 万平原 闫正斌 李 佳
- 047 武汉市交通需求管理措施研究 刘文生 何 勇
- 049 发电企业基于成本分析的现货市场报价策略 何 莉 廖家平 王淑青 权 轶

- 051 浅谈如何履行好船长职责 黎家荣
- 053 航海技术专业人才培养模式探讨 池弘福 艾万政
- 055 浅谈高校图书馆勤工助学管理激励机制 王立杰

【法 律】

- 057 提高应诉能力 直面行政诉讼 宋章琦
- 059 浅析海事行政处罚中可能存在的违规行为 唐 莉
- 061 压载水公约对我国影响及应采取的对策 曹 献 蒋立安
- 063 深入研讨港口法规 准确把握执法尺度 岑忠庆 欧志锋

【信 息】

- 065 遗传算法在确定边坡非圆弧滑裂面中的应用 周 冕
- 068 路堤荷载下深层搅拌桩加筋垫层复合地基有限元分析 钱 涛 赵春风
- 070 基于ARM linux 平台的Qt/e自定义键盘实现 吴俊杰 谭 勇
- 073 基于位移测量的柴油机轴承监测系统的研究 孟常胜 薛海龙 郑华耀
- 076 灰色GM(1, 1)模型及其改进方法在城市生活用水量预测中的应用 邓 应 李龙国
- 078 优化舰船短波通信的方法 吴超望
- 080 OFDM-CPM联合调制信号的峰平比 张 楠 高 晓
- 082 基于ZigBee的变电站无线在线监测系统 彭 刚 吴广宇 王 皓
- 084 GPS+E-road系统在公路工程中的运用及注意事项 于井和
- 086 船舶电网的配电装置设计软件 董 飞 魏文轩 王庆红 吴 盛
- 087 导流洞对隧道施工影响的数值模拟分析 石玉华 代翼飞
- 090 海水声速对多波束测深的影响 张清华
- 092 浅谈内河航道水下地形测绘数据处理和土方计算 高 缘

【机 电】

- 094 谈一例全自动排渣分油机故障 冯德阶
- 096 角接型式槽型舱壁建造工艺探讨 王守桂 陈小平 卞英宇
- 098 某电站变压器联结方式分析 魏雷花
- 100 旅客列车自动上水系统设计 刘 超
- 102 透水模板布在船闸闸室倒角中的运用研究 钟世林 孙合强 吕海涛
- 104 船用活塞式电动雾笛 黎松荣 张权光
- 106 浅析船舶电站容量确定和计算方法 张统光
- 108 一种改进的海洋平台损伤诊断方法研究 刘 娟
- 111 电子设备结构设计中的电磁屏蔽技术 王 立 张 凯 田海涛
- 114 通信光缆的雷电和强电防护 王 伟

【工 程 管 理】

- 115 连续沉井工程监理工作模型 梅璠昉
- 117 水工项目施工成本控制优化分析 周 春
- 119 关于新疆金沟河水利工程质量管理的思考 李 丹
- 121 高压旋喷桩止水帷幕施工质量探讨 徐 正
- 123 论如何提高水利工程质量管理水平 徐 锋
- 125 水闸工程施工的质量管理与控制研究 赵小芳
- 127 浅析粉喷桩加固软土地基施工质量 王新建 任祖民

【水利】

- 129 新疆尉犁县塔里木河干流林草生态保护与建设工程在塔里木河生态环境建设中的作用 罗桂英 尹昱胜
- 131 巴贡电站溢洪道槽底板排水系统设计及优化 陈 刊 齐世福 冯伟涛
- 133 沉船清障中矩形截面直列装药作用研究 姚 飞 胡 宁
- 135 模袋砂软体排在长江铜陵河段护岸中的创新应用研究 姚龙昌 赵彦柱
- 137 农村水利工作管理新思路探析 唐杰文 童奇峰 林积大 黄劲胜
- 139 某船闸大堤防渗效果分析 文 鹏 米 涛 张劲松
- 141 317国道狮子坪水库段某边坡稳定性分析 郑巧西 毛肖钰
- 144 关于引调水工程运行管理的几点思考 刘 诚 陈 晓
- 146 布仑台水库坝基承压水成因分析
- 148 莱芜市牟汶河拦河闸蓄水工程经济效益分析 高泽军 周 鹏 吕 霞 田 军 张卫东 董 玫
- 149 浅析小流域的防洪对策 梁 波 王 轩
- 151 连云港疏港航道整治工程开挖土含水量的晾晒特性 翟卫军 王丽敏
- 153 浅析我国水资源可持续利用 顾百刚
- 155 河道整治 排洪减灾——浅议提孜那甫河下游河道的防洪问题 顾百刚
- 156 三迭块型式护岸在凌水湾工程中的应用 顾百刚
- 158 新疆叶尔羌河勿甫引水枢纽的设计探讨 钟小青
- 159 航道建设与生态保护——京杭运河徐扬段大王庙至蔺家坝船闸段疏浚工程 胡志超 赖泽华
- 161 浅谈水利施工企业项目施工成本控制 黎其才 李思辰
- 162 库岸边坡的稳定性分析评价 谢国金
- 164 浅议航道工程混凝土基础的施工措施
- ### 【地质】
- 166 青川县尹家沟泥石流形成条件及防治建议 张志伟 裴向军
- 168 Bp神经网络在地基沉降量预测中的应用 赵正信
- 170 浅谈溶洞地基的注浆加固处理 刘 毅 陈 宝
- 172 小型水库除险加固工程地质勘察几点探讨 程守金 徐勤学
- 173 马钢新区土坡稳定性分析 杭 挺
- ### 【路桥】
- 175 东阳大桥抗震设计分析 吴仙春
- 177 基于解析迭代法的悬索桥主缆成桥线形计 张佳文 赵 彬
- 180 T形梁桥加固施工技术 赵晓马
- 182 湖北杭瑞高速白果树特大桥圆柱墩模板三点测圆法测量 杜 操
- 184 济宁梁济运河大桥索塔锚固锚固足尺模型试验研究 张奇志 李运恒 李俊杰
- 187 滨州黄河公路大桥环境风险与事故应急措施的竣工环保验收调查 王志勇 闫景侠
- 189 预应力箱梁后张拉技术分析 李广平
- 191 公路城镇跨线桥方案设计探讨 李广平 武新成
- 193 冷补沥青混合料配合比设计方法研究 姚文江
- 196 浅谈山区改建公路路线设计 丁任盛 王军良
- 198 交叉隧道控制爆破技术研究 郑小忠
- 200 千枚岩风化土作为路基填料的室内试验研究 吴 红
- 202 大连地铁隧道施工动态监测与数值模拟 孙 辉
- 203 沿海低地城市道路建设中环境工程设施配置研究——以青岛高新区为例
- ### 【工程】
- 205 深水钻孔灌注桩桩头整体割除施工技术 韩爱兵 吴超美 尤洪祖 肖灯勇
- 207 大型市政管廊选线规划——以广州市西江引水工程原水管(广州段)为例 瑞璐华 李铁慧
- 209 抗浮锚杆在烟台某大型车库中的应用 戴西行 杜 涛 岑桂艳
- 211 钻孔灌注桩施工工艺及异常情况处理浅析 孙志斌
- 213 水洗机制山砂在C50高标号混凝土中的应用研究 何万平
- 216 大坝表面变形监测的技术方案研究 钟志坚
- 218 高桩码头结构的病害分析及施工的质量控制 伍树刚
- 220 虹吸雨水系统的应用和施工
- 222 浅谈船闸建筑设计研究——以宝应船闸扩容改造工程建筑设计为例 戴传厚 耿浩鹏
- 224 水泥土(Hardfill)重力坝水泥土填筑施工 包俊鹏 杨红波
- 226 水上振动沉桩法在排江管道工程上的运用 杨水芳
- 228 叠合箱技术及其工程应用 余建文
- 230 粉煤灰砌体试验研究 孙仲健 任建国 毛 彦 冯 杰 袁 建 译
- 233 直排法加固软基现场试验及加固效果评价 范洪浩 孙 玮 汪梅华
- 236 浅析码头预制面板裂缝的形成及采取措施 周义兵 房亚骏
- 237 大体积承台水化热热工探讨 史宏财
- 239 深水浅覆盖层基础施工 胡学成
- 241 受损混凝土水闸结构极限承载能力评价方法研究 蒋东娥 教世涛 张永强 刘志奇
- 243 广东省信宜市某尾矿坝稳定性评价 叶竞雄 陈 晖 吴 军 丁月双
- 245 自钻式锚杆在实际工程中的应用 张凤刚
- 247 水下摄像技术在既有结构桩检测中的应用 李 杰
- 248 柔性生态加筋挡墙的设计与计算 王孔生
- 251 关于预制D型压载块质量控制的探讨 邵 宁



中国水运理事会(部分)

名誉理事长

刘松金

副理事长

- 傅育宁 招商局集团有限公司总裁
- 田长松 天津港(集团)有限公司总裁
- 周忠义 河北港口集团有限公司党委副书记
- 彭翠红 中国引航协会常务副会长
- 李伟红 长江航道局党委书记
- 包起帆 上海国际港务集团副总裁
- 梁应辰 中国工程院院士
- 姚明德 中国道路运输协会会长
- 刘开智 长江海事局党委书记
- 交通运输部水运科学研究院

常务理事

- 孙万发 重庆港务物流集团有限公司董事长
- 董雅君 上海市交通运输和港口管理局副 副 总 经 济 师
- 孙新华 芜湖港口有限责任公司/芜湖港储运 股份有限公司党委书记、总裁、董事长
- 康广全 湛江港(集团)股份有限公司副总裁
- 陈耀雄 广州港务局副局长

理事

- 董文虎 江苏省交通厅航道局局长
- 王 来 营口港务集团有限公司副总裁
- 刘春俊 枣庄市航运管理局局长
- 丛建波 威海港集团有限公司董事长、党委书记
- 蒋同富 安徽省地方海事局局长
- 王利军 华中航运集团有限公司副总经理
- 秦建设 武汉水运集团有限公司董事长、总经理
- 贺晓春 四川省交通厅航务管理局局长
- 范志鹏 甘肃省水运管理局局长
- 邱 江 云南省航务管理局局长
- 于钦民 江西省港航管理局局长
- 张克亚 河南省交通厅航务局局长
- 南通市港务管理局

(排名不分先后)