

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 基层海事执法权力的运行
- 001 浅析我国内河通航标准
- 003 燃油含硫限定对航运影响探讨
- 005 淮安三线船闸通过能力的分析研究
- 007 船舶油污及防治措施探讨
- 010 长江安庆段防治船舶污染工作的思考
- 012 浅谈船长与引航员对船舶操纵的观点比较
- 015 现代化海事运维体系构建研究
- 017 对海事行政执法弊端 成因及对策的思考
- 019 浅谈对小型海船安全监管的几点看法
- 021 谈散装棕榈油 (palm oil) 及其安全运输
- 023 海港引航树立安全意识意义
- 025 大风浪中船舶航行安全的综合分析
- 027 由耙吸式挖泥船的发展方向看我国疏浚行业的前景
- 029 海难死因分析及求生对策

李 殊 谭书辉
池弘福 艾万政
张少波
丁仁民
朱宁强
徐丰收
黄光祖 阎 涛
王 惠
王 龙 万小明
陈 群
张 强 许世波
刘均昌
于博成
丁顺良 王树鹏
王旭东

【管 理】

- 030 漳州港现状特征分析和未来发展策略研究
- 033 基于竞争能力提升需求的企业社会责任驱动机制
- 035 工商企业物流外包的动因探析
- 037 海洋工程装备产业现状发展分析
- 040 航运企业发展环境的SWOT定量性研究
- 043 关于加快京杭运河山东段港口物流经济发展的策略研究
- 045 武汉企业的社会责任认知调查与分析
- 047 考虑资金时间价值的工程经济决策树方法
- 049 浅谈如何做好投标工作
- 051 中部六省科技基础条件平台运行与绩效评价
- 053 钢结构住宅产业化推广方式研究

刘 全 黄炳星
顾志康
张亚楠
胡建波
李 鑫
李 鑫
陈 晨
张园东
仇东东
许玉华
范道宽
吴京戎 刘文生

【法 律】

- 055 关于对海事签证与水上交通事故调查处理的几点思考
- 057 船舶登记若干问题的法律思考
- 059 论我国土地用益物权制度的法律性质与法律效力

张永刚
侯丽联
侯银萍

【信 息】

- 061 一种欠驱动船舶直线路径跟踪的预测控制器设计方法
- 063 斜交箱梁桥有限元计算分析
- 065 关于京杭甬运河全线船闸信息共享平台建立的设想
- 067 基于Boussinesq假设的耦合的格子BGK模型两种添加项用法的对比分析
- 069 考虑短期海况的海洋平台疲劳寿命估算方法
- 072 和谐型机车运用维修段综合信息平台的研究
- 075 VoIP应用在企业汇线电话系统中的实现
- 077 自升式钻井平台系泊系统优化分析
- 080 浅谈洪水动态控制方法的应用——以碧流河水库洪水调度为例

张靖伦 王晓飞
易 辉
赵 阳
李勇昌
黄维平
闵空军
陈智伟
丁 曼
赵战华 黄维平
张振高 单连君 张衍林

- 082 围堰工程对花园口经济区附近海域的海洋环境影响的数值模拟

张宏伟 袁仲杰
屠志恋
洪 萍

- 085 基于嵌入式SPC技术的粗糙度检测系统
- 087 基于组件式GIS的高速公路档案管理评价系统研究

【机 电】

- 088 深水铺管起重船高压电缆耐压试验
- 090 浅析秦皇岛油港制氮系统的改造
- 092 新造船中节能技术的应用
- 094 降低交流接触器功耗的研究
- 096 热力管道波纹补偿器的设计选用浅析
- 099 质子交换膜燃料电池增湿技术发展现状与进展
- 102 船舶可变螺距控制系统管理中应注意的问题
- 104 狭水道内船舶主机及舵失控的应急措施探讨

刘 炫 邱海荣 魏跃桥
陈盛波
赵志高
丁韵吉
龙 跃
徐楠楠 李雪飞 罗马吉
王民政
冯开峰

【工 程 管 理】

- 107 公路工程施工招标文件中不合理要求的分析
- 109 水利施工中钻孔灌注桩技术应用中的质量问题及控制
- 111 农村公路绿化管养模式的探讨
- 113 深孔淤泥质钻孔灌注桩桩底缺陷质量控制
- 115 我国工程量清单计价存在的问题与对策
- 117 浅谈疏浚工程的分包管理
- 119 如何加强水利工程项目成本管理
- 121 SMA沥青路面施工质量控制要点控制
- 122 探析道路工程施工成本的科学管理
- 124 小型水利工程质量监测管理的现状与建议
- 126 冲孔灌注桩成孔经验浅谈

徐筱婷 刘 玲 范智杰
陆继军 王治军
王 栋
惠 杰
肖献文
丁晓峰
彭 冲
樊振杰
樊振杰
易善亮
乔 帅 尹永欣 高凌霄

【水利】

- 128 浅议正槽溢洪道泄槽设计 杨玉海 李 嫣
 131 海洋石油勘探开发对海洋生物的影响及防治对策 吴慧琴 胡家项 方 昆 陈 婧 胡志超 李德祥
 133 生态格宾挡墙技术在苏北运河整治中的应用 郑丽娟 张建强 王英华 赵小马 郑志禄
 136 对依干其水库除险加固的思考 张耀屹 徐绩青 周 亮
 138 杭州市下沙钱塘江海堤经济统计分析 郭究艳 冯 硕 章德武 冯 硕 章德武 冯 硕 章德武
 140 混凝土砌块护坡在水利工程中的应用 任建民 俞兆权 郑富智
 142 基于ANSYS的重力坝稳定性有限元分析 俞兆权 郑富智 黄成林
 144 平原地区水闸消能防冲设计探讨 徐德祥
 146 山洪灾害致灾因子分析与防治措施 曾芝毅
 148 数字测深仪结合GPS-RTK在库区清淤中的应用
 150 会泽县鹿登岩渡槽滑坡研究与治理
 152 水利工程护坡生态化设计技术分析
 154 GPS时间同步系统在龙门滩梯级水电站的应用
 156 乌议水库土坝管理及加固管理措施
 157 浅论河道生态治理中生态护坡实施各阶段的任务
 159 污水处理厂反应池上浮事故的处理及对策
 161 模袋混凝土在牟汶河拦河蓄水工程中的应用 吕 霞 赵秋艳 田 军 张卫东 高绪斌 张 华
 162 基于生态水利工程建设探讨
 164 新疆布仑口一公格尔水电站发电引水隧洞地应力测试分析与研究 刘 诚 陈 晓 林 喆 宁晓燕 陈 通 楼孟华 钱 洁

- 165 关于鹿城区温瑞塘河综合整治的思考 谢秀水 付 妍 刘 佳
 167 农业节水势在必行
 169 嘉善县饮用水水源保护的探讨
 170 关于加强水利工程施工管理的分析探讨
 172 浅谈上海郊区农村水环境问题及保护治理对策
【地质】
 173 加格达奇地区浅层土热物性研究 蔡长录 李成志 杨 宇 付晓婷 黄贤龙 甘东科
 176 某炼油项目场地环境水文地质条件分析与评价 罗晓云 方勇刚

- 【路桥】**
 178 高速公路路面结构脱空病害养护技术探讨 张 晶 龚 浩 唐 立 代继芳 蒋家国 粟海祥
 180 旧水泥混凝土路面改造技术的探讨和分析 张德海 杨志勇 杨兴奋
 182 高速公路软土路基处理技术研究 涂 勇 涂清艳
 184 水泥砼路面横向裂缝宽度对沥青罩面层的力学影响分析 刘永金 刘 唐
 186 桥梁伸缩缝装置施工技术研究
 188 大跨度钢管混凝土拱桥施工控制的理论研究
 191 G318公路恩施山区桥梁的检测与加固 周正洋 王 平 孟 瑞 李 勇 陈 铭 胡胜来 喻进全 黎 明
 193 反支撑悬吊固定法在拱桥拆除中的应用

- 195 济宁市北湖超长连续拱桥总体设计
 197 浅谈滚轧直螺纹连接在桥梁施工中的应用 刘志宏
 199 梁拱组合结构体系悬臂施工控制的研究
【工程】
 202 狭窄场地超软土地基船闸引航道护岸结构选型 陈 璐 王 辉 李声文 戴振华 邓 辉 刘宝华 倪宝峰 高方云 陈孔小 吴宏阳 葛黄辉 虞红军 王小军 宋雪蕾 李效明 袁 伟 马成霞 岑桂艳
 204 MATLAB在求解高桩码头可靠度中的应用 顾百刚 华 华 李志为
 206 土钉墙在船闸基坑支护工程中的应用
 208 任家山不稳定斜坡的特征及稳定性分析
 210 航道工程中混凝土实体质量通病的防治
 212 某钢筋混凝土箱型拱主拱圈施工加载设计研究
 214 港口工程胸墙混凝土裂缝控制措施分析
 216 浅谈填海造地工程发展趋势
 218 受冻条件下混凝土冻胀应力的研究
 220 谈防洪堤工程的灌注桩施工技术
 222 码头工程中的桩基工程施工技术分析
 224 人工挖孔灌注桩常见问题简析
 226 新疆地区波纹管涵的应用
 228 振冲碎石桩在易液化粉土地基处理中的作用
 230 冷铺沥青材料的特性与配制技术
 232 浅析水泥粉喷桩软基处理施工技术
 234 移动支架通道在河定桥高架挂篮悬浇施工安全防护中的应用 魏 星 赵留芳 陈 铭 初新杰 卢 状 傅 赞 杨士海 毛腾龙 王 雷 李旭东 张瑞春 马惠彪

- 236 自施工式桶形基础平台拖航稳性分析
 237 FWD在机场刚性道面结构检测评价中的应用
 239 初探大体积混凝土泵送浇筑泌水的成因及处理
 240 粘贴钢板工艺在更新改造工程中的应用 李遇春 凌风干
 242 大跨箱梁横向特殊工况分析
 244 高压旋喷桩在老码头后方堆场加固中应用 赵海升
 248 浅谈小洞径圆断面隧洞混凝土衬砌施工方法
 249 水利工程施工存在的问题及质量控制探讨
 251 沿海地区建筑内墙面粉刷质量通病的预防措施 徐 军 任建国



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
 梁应帆 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所

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）