

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.zgsyzz.com

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 船舶轮机管理的几点思考 陈晓
- 001 小型金枪渔船安装导管螺旋桨的优势与稳性 朱欢
- 003 辅助拖轮总功率计算模型浅析 王才
- 004 干散货船稳性安全探析 孙永
- 006 谈青岛港水域特点及大型船舶操纵避让方法 王海
- 008 引航员在船指挥船舶航行安全分析与对策 王炳
- 010 港口船舶引航电子签证系统研究 孙 洋 王凡
- 011 浅析港口水域的航标管理 孔 凡
- 013 论海事机构协同发展战略 王 王
- 015 浅析散货船边舱货舱的检查要点 田志宏 陈希禹 崔耀
- 017 珠江口VTS之困境与未来 冯文
- 019 浅谈AIS在海事监督管理中的作用 王金
- 020 国际航行船舶进出口岸查验系统建设简介 王 王
- 022 海洋石油钻井平台防污染海事监管的SWOT分析 王金
- 025 VTS对区域内航行客滚船管理浅析 金显
- 027 海事调查取证及证据分析浅议 郑承
- 029 浅谈海事管理的必要性——以京杭大运河沿线海事局为例 李 李
- 030 浅谈当前海事政务公开工作面临的主要问题及对策

【安 全】

- 031 三峡水库回水变动区水上交通安全风险分析与对策 温从宝 黄仕
- 033 浅谈温州民间划龙舟活动水上安全监管问题和对策 孔思
- 035 船舶操纵模拟器在内河桥梁通航安全管理中的应用 张 张
- 037 浅议危险品水路运输预警管理 刘春
- 039 海上油气田作业安全与防污染工作 孙 孙
- 041 如何做好船舶海上突发事件的预防工作 孙 孙
- 043 内河载运危险货物船舶消防安全检验的探讨 孙 孙
- 045 防御海盗和武装劫匪袭击的新思路 孙 孙
- 047 航道中船舶安全航行的分析 孙 孙
- 049 浅析船用应急消防泵缺陷的原因与对策 徐新明 陈文刚
- 051 浅析沿海航区船舶不能超航区航行的原因 孙 孙
- 053 舰船火灾的特点及安全预防 孙 孙
- 055 对提高南海海区海上救助能力的思考及建议 孙 孙
- 057 渤海冬季冰区锚泊与航行安全的研究 孙 孙
- 059 提高水上巡航监管效能的思考 孙 孙
- 062 桥群河段通航环境存在的风险研究 孙 孙

【港 口】

- 064 连云港发展对策研究 厉佳卉 李 皓 陈波
- 066 基于三次指数平滑法的苏州港吞吐量预测 陶春柳 陆宗
- 068 港口突发事件应急预案体系建设 徐连胜 胡玉昌 蓝 蓝

【管 理】

- 070 舟山小型海船船员管理系统开发设想 张海
- 072 基于MATLAB遗传算法的物流中心选址问题研究 胡 胡
- 074 关于海船舶员技术档案管理在运行中的思考 董仁
- 076 国际船舶代理企业服务水平的评价 邱小
- 078 广州水上巴士试验线客流预测研究 罗良鑫 闫攀宇 刘兆强
- 081 重视引航文化建设 提升引航服务水平 孙千
- 083 船舶工程技术实训基地在建设过程中的几点思考 单海校 孙千
- 085 统计创新——浅谈统计数据如何为清单计价服务 罗 罗

【法 律】

- 087 浅议海事行政违法案件调查取证技巧 胡 军 朱波
- 089 《船舶防止大气污染规则》在我国履约面临的问题及对策探讨 吴 娟 龚 强 杨 彭
- 091 熟悉MARPOL公约附则VI SECA区域实践履约 张 张
- 092 海上交通安全法对我国实施港口国监督的影响及分析

【信 息】

- 094 压力传感器参数标定及应用 李新会 王德
- 096 如何做好信息系统工程监理工作 李 李
- 098 基于CAN总线技术的船用燃气燃料监控系统设计 卞大鹏 丁 丁
- 099 论GPS在疏浚船舶施工定位中的应用 夏 夏
- 101 电子政务信息系统中中间件的设计实现 陈 陈
- 103 基于CAN现场总线的中小型船舶机舱监控系统研究 俞红杰 李 林 胡即
- 105 GPS水准拟合模型的实用性与精度分析 王金
- 107 基于CFX-CFD软件的并列双立管升阻力研究 陈海明 黄维
- 109 秦皇岛港物流信息集成平台的设计与应用 侯贵

【机 电】

- 112 船舶动力装置的余热利用分析 陈秋

114	高炉煤气燃气/蒸汽联合循环发电机组主机方案选择			余永江
116	北方某工程VAV空调系统简介及控制要点分析	刘秀荣		王超
117	球磨机滑履轴承支撑结构滑瓦摩擦功耗的探索	李洪波		刘建寿
119	增压空气冷却器的防腐设计			周斌
121	船体全焊透T型焊接接头的超声波检测研究	姬庆玲	李文	郑勤
				孙盼

【工程管理】

123	国内公路工程和市政工程的造价问题			张竹
126	从项目经理角度谈工程项目施工成本的管理			韩宏欣
128	疏浚工程成本控制模型研究	彭南慧	吴江平	姜中
130	浅谈沉箱滑模预制质量控制			冯力
132	施工企业设备润滑管理有效模式探索			吴学成
134	山区高速公路桥梁施工安全管理与控制		刘安邦	杨月刚
136	浅谈水利施工企业工程成本的管理			罗绍建
138	浅谈我国工程项目管理的发展趋势及应对措施	葛强	朱玉征	李奎
				李林
140	加强水利工程管理浅见			王莹
142	浅谈建设单位加强工程造价控制与管理的措施			王华
144	工程项目施工成本控制浅析			张新全
146	水利工程施工索赔初探			肖玉萍
148	基于博弈理论的水资源管理研究			陈秀
150	浅谈水利工程安全监理策略			徐炳男
152	浅谈当前施工企业财务管理			李志成
				方鹏

【水利】

154	高坝二级挑流的挑距与冲坑	张帝	刘亚坤	倪汉根
156	振动沉桩法修筑黄河下游桩坝可行性分析		谢志刚	张宝森
158	复合土工膜在病险水库防渗处理中的施工工艺			孔祥正
160	明渠挟沙水流垂线流速的分形特征研究			舒小红
162	大坝病险预警的多层次模糊综合诊断		王亚丽	黄平
165	塑料排水板堆载预压软土路基固结度数值分析	任传科	何健民	孔超
				熊燕文
167	提高长江近岸GPS水上沉桩偏位合格率的探讨			周大海
170	巢湖复线船闸工程引航道研究			慈红武
172	加音塔拉水库除险加固设计方案研究与分析			潘忠霞
175	新疆喀拉克水利枢纽进水分层取水设计			张玲
176	浅议淮河涝灾治理中亟待研究的两个理论问题	黄华金	马大前	董玉兰
178	石井河流域城中村雨污分流改造探讨			曾向前
180	二阶全非线性Boussinesq方程的二维数值模拟研究	高超	刘忠波	唐军
		李明	魏庆杰	高树云
183	应用EXCEL完成水文频率分析			曾二南
185	贴嘴灌浆法在混凝土裂缝处理中的应用			王秋丽
187	新疆农五师81团巩哈泉三库水库渗漏的地质分析			于为
189	玛纳斯河肯斯瓦特水利枢纽古河槽工程地质评价			高世丽

【桥梁】

191	浅析公路桥梁桩基嵌岩桩的施工			彭建威
193	桥梁用混凝土梁的疲劳性能探析			王荣明
195	赵家沟大桥主桥设计结构分析			钱海婴
197	大跨径连续刚梁桥混凝土施工裂缝控制技术	叶方谦	孙开武	陈威
				潘诚文
199	弯箱梁桥的计算与分析			何志红
200	谈烟台铁路轮渡工程汽车和旅客栈桥设计			李旭波
				林向阳

【道路】

203	基于软弱围岩双联拱的隧道施工技术			吴江
205	后张法预应力张拉事故处理方法	江永安	方凯	陈军民
207	水泥稳定碎石基层振动成型法施工中的技术			张志欣
210	山区高速公路岩质高边坡加固设计			戴超民
212	宜洋一级公路水泥稳定碎石工地配合比分析	万瑶方	刘富成	余春梅
				向宇新
213	旧路加宽的路基综合处治的设计体会			向涛
				杨锋
				黄志华

【工程】

215	强夯法在山区地基加固中的应用			谭超
218	大型水上承台混凝土热工计算及温度裂缝的控制			周海铀
220	浅谈振动沉管桩技术在某港口工程中的应用			郭涛峰
222	地下连续墙接头渗漏原因及防治措施	周德凯	郭涛峰	唐继飞
223	高桩码头PHC管桩施工质量控制	阮祖元	王建涌	姚金华
226	套井冲抓回填技术在处理坝体渗流施工中的应用			李成平
227	内河架空直立式码头结构优化研究			柳德洋
229	钻孔灌注桩自平衡测试研究			余海杰
231	桥梁大体积混凝土温度应力敏感性因素分析			范智杰
233	现浇箱梁行车通道施工方案			殷雄
235	Q235钢焊接温度场的数值模拟	孙盼	李文	姬庆玲



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
- 林文鼎 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
- 胡平贤 交通部水运科学研究所所长

常务理事

- 孙万发 重庆港务物流集团有限公司董事长
- 缪长宝 上海市交通运输和港口管理局副局长
- 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
- 邱江 云南省航务管理局局长
- 于钦民 江西交通厅航运管理局局长
- 张克亚 河南省交通厅航务局局长
- 施伯香 南通市港务管理局局长
- 张海光 宁波金辉物流有限公司总经理

(排名不分先后)