

中华人民共和国交通运输部主管

全国优秀科技期刊

中国水运

ZHONGGUO SHUIYUN

2012 1 (Z)
(下半年)

国际标准刊号 ISSN1006-7973

国内统一刊号 CN42-1395/U



ISSN1006-7973

01 >



9 771006 797903 数据

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 zgssyz@163.com

网址 www.zgssyzs.com.cn
 www.zgssyz.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

【管理】

- 001 浅析建筑企业转型与升级 顾宏伟
 003 浅谈建筑施工企业税务筹划 程永泉
 004 浅谈地勘基层单位人事档案管理 曹青莲
 006 关于做好监理工程师日常工作的几点看法 周良慧 毛焯峰
 008 采矿权市场建设模型研究—引入投资中介增加采矿权市场活跃度 张 果 王志国
 010 浅谈我队成果地质报告汇交中存在的问题和解决办法 张康玲
 012 浅析新个人所得税下工资薪金的税收筹划 徐汝金

【信息】

- 014 Vb编程在地下连续墙钢筋笼计算上的应用 袁佩芳 朱仁耀
 019 浅谈GPS—RTK在公路勘测阶段纵横断面测量中的应用 黄再志 杨秀明
 020 GPS高程在矿山地面控制测量中的应用分析 胡远新 赵奋军
 022 GPS RTK技术在输电线路测量中的应用 赵永刚 杨秀明
 024 浅析GPS—RTK技术在测量中应用 杨秀明 康晓磊
 027 GPS控制网的布设原则及优化设计探讨 赵永刚 黄再志
 029 支持向量机分类算法在湿地遥感分类应用的评价 张煜洲 陈文志

【机电】

- 032 浅谈地源热泵技术的现状及应用前景 潘池泓 王 波 蔡 靖
 034 高低压变电技术在长隧道中的应用 梅树强

【环境】

- 036 庆元县铅锌矿废弃山地质环境综合治理方法初探 王志国
 039 地质灾害边坡绿化难点分析 张显科 张丽娟
 041 探矿工程对环境的影响及保护措施探讨 施志华 王俊豪
 043 浙西南丘陵山区沟谷泥石流特征分析 罗晓娟 李 铁 余勇利 廖克武
 045 普通石料矿的安全生产与生态环境保护 杨海杰 胡金树
 047 估算宁波市滨海湿地植被的NPP 陈文志 张煜洲

【工程管理】

- 050 北仑春晓供水管隧道施工管理探讨 王敏艳
 052 浅谈地质灾害治理工程的安全管理 李卫华
 054 浅析建筑施工安全管理 李 杰
 056 浅谈公路工程预算的编制 范松斌
 058 水泥搅拌桩施工质量与检测 李源河
 060 浅析矿山建设工程项目的施工管理 王金军
 062 浅谈内部控制制度评价 叶 丹
 064 施工企业材料管理 朱叶丹
 066 隧道工程施工的事故分析与安全措施 屠畏香
 068 浅析如何加强隧道施工管理 王正水 李源河

【水利】

- 069 闲林水库大毛坞隧洞井底车场有轨运输布置方案探讨 田雨峰
 072 高压摆喷注浆法在鹤浦溪堤防的应用 王立平
 074 爆破作业对大坝及溢洪道安全稳定性影响分析 郑光明 昌禄柱
 077 龙潭水电站砌石砼重力坝施工技术 张子威

【地质】

- 079 灰岩地区工程地质勘察与桩基施工入岩深度差异的分析 金永强 廖克武
 081 浙江省地质灾害发育分布特征及形成条件浅析 姚辉磊
 084 北山滑坡特征分析及治理措施建议 王森勇 刘武文 陈国兵
 087 内蒙古阿巴嘎旗巴尔敖包银铅矿地质及化探异常特征 宋晓东 常洪伦 王聪颖 李建峰 杜 俊
 090 青田县地质遗迹景观类型成因及其评价 廖克武 金永强 潘池泓 罗晓娟
 092 地基土的动力特性参数的取值 杨时英 何旭芳 朱芳莉 蔡 靖
 094 新疆温泉县科克萨依铜锡矿地质特征及找矿标志 姚红娜
 096 泥石流形成机制及防治方法探究—以湖南镇大坞口泥石流为例 张 强 姚红娜
 098 新疆富蕴县乔夏哈拉金铜矿地质特征及找矿标志 沈滨刚 施志华
 101 探矿工程在地质资源勘察研究中有何作用 徐进海
 103 浙江省诸暨市十二炮峰银多金属矿区地质特征及找矿前景 方 靖 毛云良
 105 常山县修书村泥石流隐患发育特征及稳定性分析 陈升立 姚丽平
 108 浅析浙江南弄铅锌多金属矿床找矿标志 吕小军 曾 平 丁 艳
 110 岩石地基的勘察与处理 冯 伟 宋宪生
 112 里伍铜矿控矿因素及矿床成因 苟学明 郑 刚 冯海杰 蔡德君
 115 庆元县地质灾害现状与应对 胡金树 朱跃兵
 118 太钢峨口铁矿马宗山挂帮矿开采方案 李国杨 张爱平
 119 浙江龙泉市宝溪乡塘上铅锌多金属矿床地质特征及找矿远景 付军宁 陈小康
 121 浅谈“一区两型”铜矿成矿类型 李国杨 张爱平
 123 浅谈地质灾害易发分区中存在的问题—以桐庐县为例 张 玉 鲁伯生
 125 徐村铅锌多金属矿区徐村矿段矿床模型研究 张子威
 127 控制爆破在危岩体崩塌地质灾害治理工程中的应用 代克刚 李 静 郑 刚
 130 西藏多不杂特大型斑岩铜矿床成矿作用的地球化学控制 林吓亭 李欢欢
 134 沿海平原地区公路工程地质勘察设计方案的探讨 马立家 徐友樟
 136 危岩体稳定性分析与评价

139	浙江省建德市天井源铜多金属矿成矿地质研究 【路桥】		李恒恒
141	桥梁工程中箱梁预制施工工艺探讨		傅小君
143	复杂大桥桩基工程辅助设施施工方法研究		沈金海
145	中深孔微差爆破技术在公路路基大体积边坡开挖中的应用	刘刚	申会春
146	浅谈永嘉三塘隧洞标段光面爆破施工技术		陈艳春
148	台州市栅岭汪隧洞工程进口段深基坑施工方案		龚宇江
150	关于隧道的施工技术与施工组织管理的探讨		吴将军
152	注浆方法应用于隧道冒顶处理	张喜君	刘登聪
154	特长高速公路隧道的爆破开挖技术	李文强	王喜斌
157	南垵山隧道塌方冒顶处理方案		田雨峰
158	阳西电厂淡水管线隧洞工程光面爆破技术应用控制	朱光佳	孙彪
161	马盘岭隧道赶工技术措施	李猛毅	马斌
162	隧道综合堵漏注浆技术应用实践	舒辉	马斌
164	水工隧道超欠挖控制		黄俊树
165	浅谈砂性土层隧洞进洞处理措施	陈树林	林道煌
167	公路隧道使用模板台车砼二次衬砌施工技术浅析	成海军	陈水和
169	浅谈隧道洞内管棚施工工艺		陈正东
171	某输水隧洞混凝土衬砌施工质量控制措施		蔡红军
173	水泥混凝土桥面铺装层裂缝的成因分析及防治措施探讨		倪凯军
175	浅谈隧道破碎带注浆小导管施工方法	毛群龙	洪民飞
176	下穿已建公路隧道施工技术实例		方静
178	浅谈公路隧道破碎带施工的几点做法		彭宇
180	浅谈隧道施工测量		徐友樟
181	某公路隧道虚碴出洞方案设计	吴立根	赵春涛
184	浅谈高速公路路基施工技术		涂芝恩
186	浅析水工隧洞变径交叉段的施工 【工程】		王春清
188	三溪浦水库沟通工程岩塞爆破技术方案的探讨		张春林
191	浅谈桥台混凝土裂缝的成因和防治		叶东风
193	在建商品房沉降监测分析	李政钧	褚云文
197	瑞典条分法在类土质边坡的稳定性分析及应用		饶绍平
199	大直径超长钻孔桩成孔及桩端后注浆施工技术		周海成
201	隐伏岩溶区高压旋喷桩施工技术		沈金海
202	“全套管设备”在清除深层障碍物施工中的应用	汪炎法	吴琴
205	建筑工程混凝土裂缝成因分析与控制		朱群燕
207	市政道路排水工程施工技术探讨		翁群
209	Sarma法在岩质边坡稳定性评价中的应用	陈林	张强
211	废弃矿山治理工程效果图制作初探	晋汉军	伍进
213	浅析矿山竖井联系测量定向的方法		赵奋军
215	关于如何做好商品房面积测量的探讨		李仕春
217	浅谈长埋埋管右岸穿越公路方案的优化		刘峰浩
218	地震勘探爆破技术研究	李铁	沈滨刚
220	浅谈先张法预应力管桩施工产生的挤土效应	李政钧	蔡靖
221	喷锚网技术在边坡防护中的应用	饶绍平	吕增森
223	57米烟囱拆除爆破方案设计与实施	刘刚	申
225	浅述淳安文昌浪苑区块一期三标土石方工程爆破技术		刘关勇
227	城市基坑开挖爆破设计与振动测试		洪卫良
229	北仑春晓供水管隧道工程施工技术介绍		黄德祥
231	全站仪在三角高程测量中的应用	沈永华	王军申
232	正导井开挖法在中小深度竖井开挖中的应用		郑光明
234	静压管桩压力值小于设计值时复压处理分析浅谈		丘君力
236	管道顶管施工工程勘察的基本特点和认识	任存峰	柳庆华
238	振动沉管桩机在砂砾石高喷防渗管桩中的应用	张庆华	杜荣策
239	某地采铁矿回填法处理采空区实例	吴立根	舒辉
241	浅谈建筑施工中混凝土配合比的基本要求	罗婧	王亦楠
242	中深孔控制爆破技术在复杂环境下基坑开挖中的应用		杜荣策
244	浅谈普通水泥混凝土配合比设计方法和试验技术		傅张涛
246	土洞进洞施工技术		刘文伟
248	矿山治理边坡开挖深孔爆破施工技术		余启富
250	小断面隧道洞口爆破危害安全防护措施		何仕佐
253	浅析管桩接头的快速连接		韩冠军
254	晒北滩电站调压井井口施工方案	朱跃兵	蔡绍清
256	某文化中心基坑开挖对周边建筑物影响分析		田志光
258	浅谈地下连续墙混凝土绕流处理方法		张金勇
260	浅谈浅孔爆破中飞石控制的关键		杨海忠
261	振动沉管设备在咬合桩施工中的应用	朱仁耀	袁佩芳
263	泥石流防治中的拦挡坝组合设计		王晓明
265	公路边坡治理措施的探讨	倪凯军	唐海
267	浅谈“生态格网”挡墙施工		章同新
269	浅谈吉奥钢筋生态挡墙施工技术		罗靖
272	隧道工程施工中的测量工作分析	王亦楠	黄再志
274	浅析杭州复杂地层条件下的地下连续墙施工工艺	周奎	沈金海
277	关于海上工程项目勘察的探讨	董晓军	赵明强
279	永嘉三塘分洪应急工程鹅浦溪堤防高压喷射防渗引孔工艺选定	陈伟	朱跃兵
281	SNS主动防护网在公路边坡的应用	金丽华	徐志军
283	矿山工程免棱镜测距技术应用	张旭	黄建平



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
- 童雅君 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
- 从建波 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）