

水利水运工程学报

(双月刊)

2012年8月

第4期(总第134期)

中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会第五届第三次会议暨学术研讨会优选论文

目 次

长洲水利枢纽3-4号船闸平面布置研究	张 珊,吴 澄(1)
兴隆船闸关键水力学问题研究	吴英卓,江耀祖,王智娟,何 勇(6)
引航道通航水流条件数值模拟	陈 辉,刘志雄,江耀祖(13)
水富港靠泊安全及进出港航行条件实船试验	杨忠超,陈明栋,陈 明(19)
嘉陵江土湾滩航道整治模型试验研究	何进朝,母德伟(24)
桥群河段通航条件及通航安全研究综述	陈 明,陈明栋,杨 斌,王多银(29)
贵港航运枢纽二线船闸输水系统水力学试验	张绪进,吕伟东,刘平昌,彭永勤(34)
多汊河流航电枢纽航线规划及通航水流条件	韩昌海,杨 宇,余之光(39)
对《船闸总体设计规范》中引航道布置及尺度的讨论	郑宝友,戈龙仔,周华兴(44)
桃花江航运枢纽整体水力学试验研究	吴福生,宣国祥,雷爱民(49)
嘉陵江草街船闸上游引航道水力学问题研究	胡亚安,全 强,严秀俊,张志崇,蒋筱民(55)
富春江船闸改扩建工程船闸输水系统布置研究	金国强,刘本芹,宣国祥,黄 岳(60)
泰州引江河高港二线船闸输水系统布置及水力计算分析	刘本芹,宣国祥(65)
大藤峡水利枢纽单级船闸输水系统初步分析	覃业传,宣国祥,麦建清,李 君(71)
船闸布置在弯道凹凸岸附近时通航条件分析	曹玉芬,周华兴(77)
渠江富流滩船闸输水系统水力学模型试验	陈作强,宣国祥,黄 岳,李 君,金 英(82)
长沙综合枢纽下游远期设计通航低水位论证分析	周作茂(87)
三峡船闸完建工程关键技术研究与实践	陈 磊,曹光荣(92)
山区河流船闸支墩浮式导航墙浮闸潜水渡洪	李跃卿,李 维(98)
景洪水电站对下游近坝河段通航条件的影响	刘亚辉,王云莉(103)
西江航运干线桂平二线船闸设计关键技术	吴 信(108)

南京水利科学研究院重大成果介绍

“预应力组合箱梁结构复合受力基本性能—试验、理论与应用”简介 (115)