

珠江水运

水运导刊
MARITIME GUIDE

每一滴水里都含有思想的影子 | 《珠江水运》·2017年07月刊 | (总第438期)

同饮一江水 共筑珠江梦 P11

在交通运输部和广东、广西、云南、贵州四省区党委、政府的大力支持下,千里珠江实现了水运事业历史性的巨变。

坚持绿色发展 打通黄金水道 P14

贵州水运处于长江、珠江两大黄金水系的结合部,具有得天独厚的优势。

弘扬长征精神 打造黄金水道

2017年珠江片区“中国航海日”活动在贵州遵义举行

珠江片区航海日活动是全国航海日活动的重要组成部分由广东广西云南、贵州四省(区)交通、海事部门、港航企业共同发起。自2006年以来已举办了11届。

独家策划 Exclusive P06



人民币15元 / 港币30元

ISSN 1672-8912



9 771672 891166

www.zjstzz.com

万方数据

中华人民共和国交通运输部主管

珠江水运杂志社出版

国内标准刊号: CN44-1376/U

国际标准刊号: ISSN 1672-8912

01 卷首语 /Preamble

01 贵州: 江河的沉寂与欢腾

06 独家策划/Exculsive



06

弘扬长征精神 打造黄金水道

2017年珠江片区“中国航海日”活动在贵州遵义举行

珠江片区航海日活动是全国航海日活动的重要组成部分,由广东、广西、云南、贵州四省(区)交通、海事部门、港航企业共同发起。自2006年以来已举办了11届。

- 11 同饮一江水 共筑珠江梦
- 14 坚持绿色发展 打通黄金水道
- 23 “珠江片区“中国航海日”贵州启动,
或用PPP模式解决资金问题
- 26 水运的“红色印记”



30 理财/Financing

30 汽车金融迎来“裂变” 以租代购模式走红

11

同饮一江水 共筑珠江梦

在交通运输部和广东、广西、云南、贵州四省区党委、政府的大力支持下,千里珠江实现了水运事业历史性的巨变。

32 学术 /Academic

- 32 公路工程监理信用评价的必要性分析/旦增白云
- 34 桥梁工程施工质量管理问题分析/胡庆民
- 36 山区国省道改造扩建的施工技术/黄正华
- 38 航道工程疏浚施工技术要点与质量控制/季必勇
- 40 擦耳岩水库重力坝设计特点/孔令梅 马富强
- 42 628客位珠江双体游船的设计/李昌锐
- 44 浅析码头工程中PHC桩的沉桩工艺及质量控制/李立波
- 46 西北地区(内蒙古戈壁地区)沥青路面施工/李鹏
- 48 水胶比与混凝土温控措施的响应关系分析/李昱坤 方荣杰 吴限 辛胜林
- 50 广州港伶仃航道应急锚地建设必要性及方案初探/石云鹏
- 52 浅析事业单位公务卡改革过程中存在的问题及对策/刘红英 黄振环 侯文晶
- 54 船舶靠泊内河大水位差高桩框架码头受力分析/龙友立
- 56 关于引航费性质的思考/马爽
- 60 水利工程灌溉及排水管理浅谈/木拉提·哈比
- 62 土石坝防渗工程中水泥土搅拌桩的施工技术/倪晓军
- 64 德厚水库引水隧洞塔式进水口分层取水设计/冉海林 杨必娴
- 66 围垦工程中真空预压软基处理的技术/沈智彬
- 68 新疆某水源地地下水资源评价及开发潜力分析/石新
- 70 锤击法清除水下礁石在航道整治中的应用/梁锦垣
- 72 泵站机电设备安装施工要点研究/张龙华
- 74 三峡库区百米超高填方路基施工技术/王昌裕
- 76 完善事故分析链 助推团队引航安全/石云鹏
- 78 关于航标管理转型升级的思考/王永利 刘承旭
- 80 码头前沿底高程设计方法研究/魏彤军 陈旭达 谷文强
- 83 新形势下的红水河航道养护管理工作探讨/武印娜 张侠
- 85 论桥梁工程的常见病害及检测技术/邢福伟
- 87 江肇高速公路桥梁独柱墩加固设计与施工/许志凌
- 89 浅谈隧道长管棚施工技术及质量保证措施/余健雄
- 91 公路施工中软土地基处理工艺应用探析/郑梦雨
- 93 论现代钢纤维砼技术在路桥施工中的运用/朱展鹏
- 95 海事航保通信机房安全监控系统建设的思考/邹延鼎 陈一路

