

刊 号: ISSN 2096-4676

CN42-1896/F

邮发代号: 38-463

非江梭状经济

TECHNOLOGY AND ECONOMY OF CHANGJIANG



ISSN 2096-4676

万方数据

水利部长江水利委员会 主管 长江委宣传出版中心 长江技术经济学会

《中文科技期刊数据库》全文收录 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录 《万方数据一数字化期刊群》全文收录 《中国学术期刊网络出版总库》及CNKI系列数据库全文收录 龙源期刊网全文收录 超星期刊域出版平台全文收录 投稿邮箱: cjjsjj@126.com http://qk.cjxh.org.cn



C 目录 ONTENT

| 特 | 稿 | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|--------|--|---------------------------------------|------|--------------------|------------|---------|----------|
| 01 | 全面贯彻水利改革发展总基调 为长江经 | 济带高原 | 质量发 | 展摄 | 4供9 | を強え | 水利豆 | 支撑的 | |
| | | | | | | | | | 马建华 |
| 05 | 三峡工程175米试验性蓄水运行期的科学 | 调度优化 | 化运行 | 试验 | Ì | | | | 郑守仁 |
| 生态环境 | | | | | | | | | |
| 11 | 水电开发视角下金沙江流域生态效率时空 | 差异及影 | 影响因 | 素が | 析 | | | | |
| | | | 贺 | 嘉 | 倪 | 颖 | 秦ス | テ鵬 | 文传浩 |
| 21 | 长江流域水权排污权交易平台建设初探 | | | | | | | | 董晓伟 |
| 水利发展 | | | | | | | | | |
| 26 | 长江水文三阶段实践及新时代发展思考 | | | | | | | | 戴润泉 |
| 32 | 落实新《水土保持法》推进长江流域水土保持生态文明建设的思考 | | | | | | | | |
| | | | | | · • | L法 | - ' | | 畅益锋 |
| 36 | 山区雨水集蓄与节水灌溉浅析 | | 冯兆 | 洋 | 张 | 辉 | 马扌 | 用军 | 蒋振国 |
| 河湖· | 长制 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 40 | 赤水河河长制水生态环境评估指标初探 | | 赵伟 | 华 | 汤显 | 足强 | 郭仁 | 韦杰 | 贡丹丹 |
| 交通航运 | | | | | | | | | |
| 45 | 加快鄱阳湖水系赣东北支流水运发展的思 | !考──-I | 以昌江 | 及牙 | 安 | 可为[| 列 | | 刘维文 |
| 51 | 长沙新港建设物流中心的发展探索 | | | | | | | | 杨洪 |
| 能源利用 | | | | | | | | | |
| 58 | 新时期水电企业生存发展的探索与思考 | | | | | | | | 何晓东 |
| 63 | 云南省水电弃水问题探讨 | 杨子仁 | 发 | 吉 | 祥 | r | 句 3 | F | 张建华 |
| 社会经济 | | | | | | | | | |
| 66 | "长江文明之心"定位与武汉城市旅游活力 | 增长的 | 探讨 | | | | 曹礼 | 寺图 | 杨万娟 |
| 70 | 新型水库移民农业安置方式探讨——以重 | 庆市万: | 州区"泸 | 辛村 | 一体 | "模: | 式为值 | 列 | |
| | | | | | | | 唐 | 政 | 刘保艳 |
| 76 | 城市水系连通与景观设计初探——以黄区 | 水系连 | 通工程 | 为例 | | | | | |
| 信自 | 化建设 | ii do | ······································ | | 刘 | 昱 | 杨 | 卫 | 闫少峰 |
| | 10年及 | | | | C 25 | ራ ን. ኃጣ | . <u>`</u> | होंग उस | ı |
| 81 | 南水北调中线膨胀土渠道安全监控的三 | • | | | | • | | | , 丁凡桠 |
| | | K M | IN MA | | 111 | 7 //L | ~ | ~ | • /U/IL |

CONTENT

Vol.3, No.1, March, 2019 (Serial No.6)

Feature

O1 Fully Implement the Overall Tone of Water Sector Reform and Development, and Strengthen Water Pillar o Support Yangtze Economic Belt High-quality Development

MA Jianhua

O5 Scientific Scheduling Optimization Operation Test in the Trial Impounding Period of the Three Gorges Project to Pool level of EL. 175-meter ZHENG Shouren

Ecosystem

- 11 Analysis of Spatial and Temporal Differences and Influencing Factors of Ecological Efficiency in Jinsha River Basin from the Perspective of Hydropower Development

 HE Jia NI Ying QIN Fangpeng WEN Chuanhao
- 21 Preliminary Study on the Trading Platform for Water Rights and Discharge Right in the Yangtze River Basin

 DONG Xiaowei

Water Development

- 26 Practice of the Three Stages of Hydrology Development in the Yangtze River and Thoughts on the Developmengt for the New Era
 DAI Runquan
- 32 Thoughts on Implementing the New 'Law of Soil and Water Conservation" to Promote the Construction of Ecological Civilization through Soil and Water Conservation in the Yangtze River Basin

HU Yufa HUANG Jian CHANG Yifeng

36 Analysis of Rainwater Harvesting and Water Saving Irrigation in Mountainous Areas

FENG Zhaoyang ZHANG Hui MA Yongjun JIANG Zhenguo

Rivers and Lakes Chief System

40 Preliminary Study on Ecological Environment Assessment Index of Chishui River's River Chief System

ZHAO Weihua TANG Xianqiang GUO Weijie GONG dandan

Transportation

- 45 Thoughts on Accelerating the Development of the Northeastern Branch of the Poyang Lake Water System
- ——Taking Chang River and Le'an River as An Example

LIU Weiwen

51 Exploration on Development of Logistics Center Construction in Changsha Xingang

YANG Hong

Energy Utilization

- 58 Exploration and Reflection on the Survival and Development of Hydropower Enterprises in the New Era

 HE Xiaodong
- 63 Discussions on Water Spill in Yunnan Province's Hydropower Stations

YANG Zijun JI Xiang XIANG Jun ZHANG Jianhua

Social Economy

- Discussion on the Position of "The Heart of the Yangtze River Civilization" and the Growth of Vitality of Wuhan City

 Tourism

 CAO Shitu YANG Wanjuan
- 70 Discussion on New Mode of Resettlement of Reservoir Affected People through Agricalture——
 Taking "Agrical Development and Village Construction Integration" Model in Wanzhou District of Chongqing as an Example

 TANG Zheng LIU Baoyan
- 76 On Integrating of Interconnected River System Network with Landscape Design: A Case Study in Huanggang Water systems Connection Project LIU Yu YANG Wei YAN Shaofeng

Information Construction

81 Design and realization of 3D Information Management and Analysis System for Expansive Soil Canal Safety Monitoring in the Middle Route of South-to-North Water Transfer Project

HUANG Chao HOU Pengsheng SONG Haibo SHI Chao DING Fanya

共谋长江大保护

助力长江经济带高质量发展

有奖征文启事

2018年4月26日,习近平总书记在武汉明确提出以长江经济带发展推动经济高质量发展。为更好地向长江经济带发展建言献策,《长江技术经济》杂志社以"共谋长江大保护、助力长江经济带高质量发展"为主题开展有奖征文活动,欢迎领导、专家、学者赐稿。

《长江技术经济》杂志是由长江水利委员会主管,科技部主管的长江技术经济学会与长江委宣传出版中心共同主办的国家级综合性学术期刊(公开刊号:CN42-1896/F)。已被中国核心期刊(遴选)数据库、中国学术期刊网络出版总库、中文科技期刊数据库、中国学术期刊综合评价数据库等全文收录。

征文主题 立足本行业和您的研究领域,围绕长江经济带发展、生态环境、防灾减灾、河湖长制、水利发展、交通航运、能源利用、工程建管、自然资源、信息化建设、社会经济等领域的重要课题撰写论文,阐述促进长江大保护和流域经济社会高质量发展的见解,以及在某一领域具有重要学术或实用价值的前沿研究。

参考选题 新时代背景下的长江大保护与绿色发展策略、新形势下长江流域自然资源综合利用与管理、河湖长制背景下的长江生态环境保护策略、长江流域区域空间规划与城市生态环境修复、长江环境污染控制及生态安全管理策略、长江黄金水道航运发展与生态环境保护、长江流域能源开发利用现状及发展策略、流域重大工程建设与生态环境的关系协调、信息化时代下的长江大保护策略等。

内容规范 要求围绕某一主题,提出问题、分析形势、给出建议,逻辑清晰,内容完整,摘要、关键词、参考文献等基本要素齐全,字数4500-8000字。请注明姓名、单位、职称、职务、地址、电话。

征文时间 即日起至2019年9月底截稿。

征文奖励 征文活动设一、二、三等奖若干,将分别予以5000元、2000元、800元奖励。届时将聘请权 威专家组成评委会,对稿件进行综合评审,确定获奖等次。优秀征文稿件将在《长江技术经济》杂志陆续 刊发。

投稿方式:请将稿件直接投至杂志邮箱:cjjsji@126.com(电子邮件主题中注明"杂志征文"字样)

联系人:杨亚非 赵昱婷 张曼舒

联系电话: 027-82926233