

- 中国科技核心期刊
- 中国人文社会科学AMI核心期刊
- 全国水利系统优秀期刊
- 中国高校编辑出版质量优秀科技期刊



ISSN 1003-9511
CN 32-1165/F

水利经济

JOURNAL OF ECONOMICS OF WATER RESOURCES



主办单位：河海大学 中国水利经济研究会
协办单位：江苏省水资源与可持续发展研究中心

第38卷 第3期
Vol. 38 No. 3

2020.3

水利经济

SHUILI JINGJI

(中国水利经济研究会会刊)

1983 年创刊 · 双月刊

2020

第 38 卷第 3 期

2020 年 5 月 30 日出版

中 国 科 技 核 心 期 刊

中 国 人 文 社 会 科 学 AMI 核 心 期 刊

全 国 水 利 系 统 优 秀 期 刊

全 国 农 业 系 统 优 秀 期 刊

中 国 高 校 编 辑 出 版 质 量 优 秀 科 技 期 刊

编 委 会 顾 问: 王 超(院士)

汪集旸(院士)

张楚汉(院士)

编 委 会 主 任: 叶建春 董 力 徐 辉

编 委 会 副 任: 袁建军 郑金海

主 编: 郑垂勇

副 主 编: 陈 献 赵 敏 陈玉国

责 任 编 辑: 陈玉国

英 文 编 辑: 李运辉

主 管: 水 利 部

主 办: 河 海 大 学

中国水利经济研究会

编辑出版:《水利经济》编辑部

地 址: 210098 南京市西康路 1 号

电 话: 025-83786350

电子邮箱: jj@hhu.edu.cn

网 址: http://jour.hhu.edu.cn

印 刷: 南京台城印务有限责任公司

发行范围: 公 开

国内发行: 中国邮政集团公司江苏省分公司

订 阅: 全国各地邮局

邮发代号: 28-252

国外发行: 中国国际图书贸易集团有限公司

(北京 399 信箱 100048)

国外发行代号: DK32020

广告许可证: 苏工商 3200004970388

国际标准连续出版物号: ISSN 1003-9511

国内统一连续出版物号: CN 32-1165/F

国内定价: 15.00 元

万方数据

目 次

经济理论与经济分析

- 中国绿色水资源利用效率的时空分布差异 章恒全,蔡晓莹,黄元龙,张陈俊(1)
- 江苏省水污染、环境规制与高质量经济发展 童纪新,曹曦文(7)
- 考虑水资源约束的长江经济带绿色可持续发展评价 马骏,刘怡(13)
- 基于生态足迹法的江苏省水资源可持续利用评价 郭利丹,井沛然(19)
- 澜湄流域跨境航运的多层次网络治理机制 唐震,邬昭晗,田鸣(26)
- 重大水利工程项目决策社会稳定风险评估中公众参与成熟度的影响路径 华坚,黄媛媛,邓丽(33)
- 平台经济与知识密集型服务业关联发展
——以长江经济带为例 王欣,刘永进,夏文灏(39)
- ### 水管理
- 水生态环境损害赔偿磋商制度:功能、困境及完善 邢鸿飞,尚世源(46)
- 关于河长制工作差距和加强河长履职的思考 鞠茂森(51)
- 长江经济带城市洪涝脆弱性评估
——以南京、武汉和成都为例 汪群,虞刘悦,吴兆丹,陈浩然(55)
- 基于 DEA-Malmquist 的江苏省农业用水效率评价 张云宁,陈金怡,欧阳红祥,宋亮亮(62)
- 地方政府竞争视角下水污染治理效率研究 尚志楠,李灵军,赵敏(69)
- 基于云模型的水电站运行管理综合评价 郑斯水,顾圣平,唐凤珍,张佳丹(76)
- 英文摘要 (83)

期刊参数: CN32-1165/F * 1983 * b * A4 * 88 * zh * P * ¥ 15.00 * 3000 * 13 * 2020-05

CONTENTS

Spatial and temporal distribution differences of green efficiency in utilization of water resources in China	ZHANG Hengquan , et al(1)
Water pollution, environmental regulation and high-quality economic development in Jiangsu Province	TONG Jixin , et al(7)
Evaluation of green and sustainable development of Yangtze River Economic Belt considering constraint of water resources	MA Jun , et al(13)
Evaluation of sustainable utilization of water resources in Jiangsu Province based on ecological footprint theory	GUO Lidan , et al(19)
Multi-level network governance mechanism of cross-border shipping in Lancang-Mekong River Basin	TANG Zhen , et al(26)
Influence path of public participation maturity in evaluation of social stability risks in decision-making of large-scale hydraulic projects	HUA Jian , et al(33)
Correlated development of platform economy and knowledge-intensive service industry: case study of Yangtze River Economic Belt	WANG Xin , et al(39)
Consultation system for compensation for water ecological environment damage: functions, difficulties and improvements	XING Hongfei , et al(46)
Working gap about River Chief System and strengthening of fulfilling River Chief's duty	JU Maosen(51)
Assessment of vulnerability to urban floods in Yangtze River Economic Belt: Taking Nanjing, Wuhan and Chengdu as examples	WANG Qun , et al(55)
Evaluation of agricultural water efficiency in Jiangsu Province based on DEA-Malmquist	ZHANG Yunning , et al(62)
Efficiency of water pollution control from the perspective of local government competition	SHANG Zhinan , et al(69)
Comprehensive evaluation of operation and management of hydropower stations based on cloud model	ZHENG Sishui , et al(76)

Sponsors: Hohai University & Chinese Society of Water Economics

E-mail: jj@ hhu. edu. cn

http://jour. hhu. edu. cn

Publisher: Editorial Board of Journal of Economics of Water Resources

Distributor: China Publication Foreign Trading Corporation (P. O. Box 782 , Beijing 100011 , P. R. China)

Editor in Chief: ZHENG Chuiyong

Address: 1 Xikang Road, Nanjing 210098 , P. R. China
万方数据

Issue Code: DK32020