

- 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

第118卷第4期

Vol. 38 No. 4

110110期七月

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4期
Vol. 38 No. 4

2020. 4

万方数据

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 4 期

2020 年 7 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
编委会副主任: 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: 胡新宇
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

目 次

经济理论与经济分析

- 基于 DEA 的长江经济带省际水电能源效率评价及提升方向 田泽, 潘晶晶, 任芳容 (1)
基于 PSR 模型的生态文明建设战略定力指标设计与评价 王宏鹏, 张阳, 田鸣, 余菲菲 (8)
基于社会网络分析的长江经济带绿色发展水平研究 杨丰潞, 杨高升 (15)
滨海围垦区替代传统农业的生态产业效益研究 ——以江苏东台条子泥垦区为例 尚辉, 苏伟霞, 姚宇阗, 张弛, 郑金海, 孟天竹, 陈立华 (21)

水管理

- 河长制绩效评价体系理论及框架构建 秦格, 刘晓艳 (28)
海绵城市建设“碎片化”问题及其治理 丁继勇, 冷向南, 陈军飞, 李斯言 (33)
我国海水利用的法律保障: 现存问题、域外经验与完善建议 张莉莉, 王小军, 黄鹏飞, 王生辉 (41)
基于 ANP-PP-SPA 的区域洪灾风险评价模型研究 李宛谕, 黄显峰, 金国裕, 方国华, 石志康 (45)

水权·水价·水市场

- 内蒙古黄河水权配置政府留存水量的逻辑缘起与运作模式研究 张建斌, 朱雪敏, 张雅丽 (51)
区块链技术在国家水权交易系统中的应用 刘云杰, 刘睿, 邓延利, 石玉波 (55)
我国水权交易价格研究综述 ——基于 CiteSpace 的可视化图谱分析 陈艳萍, 朱瑾, 吴凤平 (60)
地下水超采区“一提一补”农业水价政策模式与推广困境反思 孙天合, 关宝珠, 邓洪波, 尚瑞朝 (68)
基于 WSR 的区域排水权分配影响因素研究 赖秀萍, 孙付华, 沈菊琴, 高鑫, 张丹丹 (74)
简讯 (27, 80)
英文摘要 (81)

期刊参数: CN32-1165/F * 1983 * b * A4 * 86 * zh * P * ¥ 15.00 * 3000 * 13 * 2020-07

JOURNAL OF ECONOMICS OF WATER RESOURCES

Vol. 38 No. 4

Jul. 2020

CONTENTS

Evaluation and improvement direction of inter-provincial hydropower energy efficiency in Yangtze River Economic Belt based on DEA	TIAN Ze, et al(1)
Design and evaluation of strategic willpower indices of ecological civilization construction based on PSR model	WANG Hongpeng, et al(8)
Green development level of Yangtze River Economic Belt based on social network analysis	YANG Fenglu, et al(15)
Benefits of ecological industry mode to replace traditional agriculture mode in coastal reclamation areas: an example of Tiaozini reclamation area in Dongtai City of Jiangsu Province	SHANG Hui, et al(21)
Theory and framework construction of performance evaluation mechanism of river chief system	QIN Ge, et al(28)
Governance of fragmented phenomenon of sponge city construction	DING Jiyong, et al(33)
Legal guarantee of seawater utilization in China: existing problems, foreign experience and improvement programs	ZHANG Lili, et al(41)
Assessment model for regional flood risks based on ANP-PP-SPA	LI Wanyu, et al(45)
Logic origin and operation mode of government's retained water quantity of water right of Yellow River in Inner Mongolia	ZHANG Jianbin, et al(51)
Application of blockchain technology in National Water Right Transaction System of China	LIU Yunjie, et al(55)
Literature review of water rights transaction price: visual atlas analysis based on CiteSpace	CHEN Yanping, et al(60)
Introspection of policy mode and promotion dilemma of raise-refund mechanism of agricultural water price in groundwater overdraft areas	SUN Tianhe, et al(68)
Influencing factors for initial allocation of regional flood drainage rights based on WSR system method	LAI Xiuping, et al(74)

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

Issue Code: DK32020