

水利经济

SHUILI JINGJI

(中国水利经济研究会会刊)

1983 年创刊 · 双月刊

2017 · 2

第 35 卷第 2 期

2017 年 3 月 30 日出版

中 国 科 技 核 心 期 刊

RCCSE 中 国 核 心 学 术 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: 汪集旸(院士)

张楚汉(院士) 禹连安

王 超(院士)

编 委 会 主 任: 刘 宁

编 委 会 副 任: 徐 辉 李 晶 郑 垂 勇

主 编: 郑 垂 勇

副 主 编: 陈 献 章 仁 俊 陈 玉 国

责 任 编 辑: 方 宇 彤

英 文 编 辑: 李 运 辉

主 管: 水 利 部

河 海 大 学

主 办: 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

传 真: 025-83786350

电子邮箱: jj@hhu.edu.cn

网 址: www.hehaiqikan.cn

印 刷: 南京璇坤彩色印刷有限公司

发行范围: 公 开

国内发行: 江苏省报刊发行局

订 阅: 全国各地邮局

邮发代号: 28-252

国外发行: 中国出版对外贸易总公司

(北京 782 信箱 100011)

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 ·

“一带一路”战略背景下我国中小航运企业融资问题研究

..... 杨 易, 周雯雯(1)

基于可变模糊集的区域内河航道健康发展评价研究

..... 吴凤平, 吴 征, 周进梅(5)

基于系统动力学的重大水利工程项目决策社会稳定风险

评估有效性分析 华 坚, 李晶晶(11)

基于生产视角的江苏省与我国其他省区水足迹比较

..... 吴兆丹, 赵 敏, 石常峰, 马 超(16)

淮河流域的工业环境库兹涅茨曲线再检验

——来自 2005—2014 年安徽省地级市面板数据

..... 王 惠, 王树乔, 李小聪(22)

基于组合赋权的青海省水资源承载力模糊物元分析

..... 于倩雯, 吴凤平(26)

资产专用视角下 PPP 项目控制权均衡分配

..... 梁玉勤, 张 可, 杨圣涛(31)

基于模糊一致矩阵分析的水利水电工程建设社会稳定

风险评估 刘 娜(36)

江苏省沿海港口城市竞争力评价及政策研究

..... 李 祎, 王保乾, 李靓婧(41)

干旱区绿洲全要素农业水资源利用效率时空分异研究

——以新疆为例 杜 根, 王保乾(47)

· 水 权 · 水 价 · 水 市 场 ·

基于价值流理论的水权交易价格定价方法

..... 殷会娟, 张文鸽, 张银华(53)

基于 ELES 模型的城市居民生活用水水价分析

——以重庆市为例 马黎华, 粟晓玲, 胡 晓(56)

· 水 管 理 ·

呼伦贝尔市水资源开发面临的问题及对策

..... 刘 冰, 舒 成(59)

基于云理论的大中型水闸工程管理现代化评价

..... 高玉琴, 陈鸿玉, 肖 琰, 徐 津(63)

· 移 民 经 济 ·

乌江流域水电移民安置冲突的合作博弈分析

..... 韩振燕, 费 畅(69)

英文摘要 (75)

期刊参数: CN32-1165/F * 1983 * b * A4 * 80 * zh * P * ¥ 15.00 * 3000 * 15 * 2017-03

CONTENTS

Financing problem of small and medium-sized shipping companies in China under strategic background of “One Belt and One Road”	YANG Yi, et al(1)
Evaluation of healthy development of regional inland waterway based on variable fuzzy sets	WU Fengping, et al(5)
Effectiveness analysis of risk assessment of social stability of large-scale water conservancy projects based on system dynamics	HUA Jian, et al(11)
Comparison of water footprints in Jiangsu Province and other provinces in China from production perspective	WU Zhaodan, et al(16)
Re-examination of Kuznets curve of industrial environment in Huaihe River Basin:Panel data of prefectural cities in Anhui Province from 2005 to 2014	WANG Hui, et al(22)
Fuzzy matter-element analysis of carrying capacity of water resources in Qinghai Province based on combination weighting	YU Qianwen, et al(26)
Equilibrium allocation of control rights of PPP projects from perspective of specific assets	LIANG Yuqin, et al(31)
Risk assessment of social stability in construction of hydropower engineering based on fuzzy consistent matrix	LIU Na(36)
Competitiveness evaluation and policy research of coastal port cities in Jiangsu Province	LI Yi, et al(41)
Spatial-temporal differentiation of total factor agricultural water utilization efficiency in oasis of arid areas: Case study of Xinjiang	DU Gen, et al(47)
Pricing method of water right trading based on value flow theory	YIN Huijuan, et al(53)
Water price for urban domestic water based on ELES model:Case study of Chongqing City	MA Lihua, et al(56)
Problems and measures for development of water resources in Hulun Buir City	LIU Bing, et al(59)
Evaluation of management modernization of large and medium-sized sluices based on cloud theory	GAO Yuqin, et al(63)
Cooperation game analysis of conflicts of hydropower resettlement in Wujiang River Basin	HAN Zhenyan, et al(69)

Sponsors: Hohai University & Chinese Society of Water Economics

E-mail: jj@ hhu. edu. cn

http: //www. hehaiqikan. 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

Issue Code: DK32020

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