

《水资源研究》专刊

变化环境下鄱阳湖 水文水资源研究与应用

王俊 郭生练 郭海晋 吕孙云



ISSN: 2166-6024



汉斯出版社，2014年12月

水资源研究

2014年3卷6期

Journal of Water Resources Research, Vol. 3, No. 6, 429-575

Published Online December 2014 in Hans (<http://www.hanspub.org/journal/jwrr>)

THE CONTENTS OF SPECIAL ISSUE

专刊目录

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 变化环境下鄱阳湖水文水资源研究与应用 | 王俊, 郭生练, 谭国良 (429) |
| 鄱阳湖水文生态动态监测系统构建与探讨 | 郭玉银, 王仕刚 (436) |
| 贴适度法在鄱阳湖水资源动态监测站点优化布设中的应用 | 李梅, 熊丽黎 (444) |
| 鄱阳湖蛇山自动监测站与棠荫水文站水位关系模型探讨 | 欧阳千林, 郭玉银 (452) |
| 鄱阳湖区水量平衡分析 | 黄燕, 吕孙云, 郭海晋, 徐高洪 (458) |
| 鄱阳湖入湖径流和水资源变化特征分析 | 喻中文, 谭国良, 李国文 (465) |
| 新安江模型在鄱阳湖区水量计算中的应用研究 | 吕孙云, 欧应钧, 黄燕 (473) |
| 鄱阳湖洪水预报方案研制 | 李国文, 喻中文, 吕孙云 (479) |
| 鄱阳湖区流域水文模型比较研究 | 郭生练, 郭家力, 郭海晋, 徐高洪, 吕孙云 (486) |
| 分布式VIC水文模型在鄱阳湖未控区间流域模拟应用 | 郭生练, 郭家力, 王俊, 郭海晋, 吕孙云 (494) |
| 鄱阳湖与长江干流洪水遭遇规律及风险分析 | 李天元, 郭生练, 刘章君, 刘国强, 曾思栋 (502) |
| 基于统计降尺度模型预测鄱阳湖流域未来极值降水变化趋势 | 洪兴骏, 郭生练, 郭家力, 侯雨坤, 王乐 (511) |
| 赣江流域未来降雨径流变化模拟预测 | 王乐, 郭生练, 洪兴骏, 郭家力, 刘章君 (522) |
| 气候变化对鄱阳湖水位变化的影响分析 | 郭家力, 张志强, 郭生练, 洪兴骏, 王乐 (532) |
| 气候变化对赣江流域洪水频率的影响分析 | 郭家力, 郭生练, 张志强, 洪兴骏, 刘章君, 王乐 (539) |
| 水库对下游断面的防洪作用分析 | 刘章君, 郭生练, 李天元, 熊立华 (546) |
| 变化环境下非一致性水问题研究进展 | 谢平, 李彬彬, 李析男, 陈广才 (556) |
| 变化环境下流域水文模型参数区域化研究现状评述 | 李帅, 熊立华 (564) |

《水资源研究》编委会

Editorial Board of Journal of Water Resources Research

编委会主席：郭生练

编委会副主席：王 俊 夏 军

编委会委员：（按首字母排序）

| | |
|-----|---------------------|
| 蔡喜明 | 美国伊利洛伊州立大学香槟分校教授 |
| 常剑波 | 水利部中国科学院水工程生态研究所所长 |
| 陈 进 | 长江科学院教授级高工 |
| 陈 喜 | 河海大学教授 |
| 陈晓宏 | 中山大学教授 |
| 陈永勤 | 香港中文大学教授 |
| 程春田 | 大连理工大学教授 |
| 郭海晋 | 长江水利委员会水文局教授级高工 |
| 纪昌明 | 华北电力大学教授 |
| 马光文 | 四川大学教授 |
| 沈 冰 | 西安理工大学教授 |
| 唐常源 | 千叶大学教授 |
| 王光谦 | 清华大学中国科学院院士 |
| 王 浩 | 中国水利水电科学研究院 中国工程院院士 |
| 王 俊 | 长江水利委员会水文局教授级高工 |
| 夏 军 | 武汉大学教授 |
| 徐宗学 | 北京师范大学教授 |
| 许崇育 | 挪威奥斯陆大学教授 |
| 张斐章 | 台湾大学教授 |
| 张建云 | 南京水利科学研究院 中国工程院院士 |
| 周建中 | 华中科技大学教授 |
| 左其亭 | 郑州大学教授 |

水 资 源 研 究

Shui Zi Yuan Yan Jiu

第3卷 第6期 2014年12月出版

主 编：郭生练

Editor-in-Chief: Shenglian Guo

副 主 编：熊立华

Associate Editor: Lihua Xiong

责任编辑：雒 征 沈璐璐

Commissioning Editors: Zheng Luo Lulu Shen

主 办：武汉大学水资源与水电工程
科学国家重点实验室

Sponsored by: State Key Laboratory of Water Resources
and Hydropower Engineering Science
(Wuhan University)

编 辑：《水资源研究》编委会

Edited by: Editorial Board of Journal of Water
Resources Research

网 址：www.hanspub.org/journal/jwrr

http: www.hanspub.org/journal/jwrr

电子邮箱：jwrr@hanspub.org

E-mail: jwrr@hanspub.org

出 版：汉斯出版社

Published by: Hans Publishers