


ISSN 2096-2347

9 772096 234201 03 >

ISSN 2096-2347

CN 50-1214/X

三峡

Sanxia Shengtai Huanjing Jiance

生态环境监测

Ecology and Environmental Monitoring of Three Gorges



ISSN 2096-2347



9 772096 234201

1

2020
第5卷 第1期
中国·重庆

三峡生态环境监测

Sanxia Shengtai Huanjing Jiance

第5卷 第1期

总第16期

2020年03月28日

目 次

■ 水生态保护与生态调度

- 论我国水生态的保护与修复：任务与对策(1)
张云昌
- 金沙江下游梯级水库生态调度影响研究(8)
任玉峰, 赵良水, 曹 辉, 阮燕云

■ 水生态风险评估与评价

- 长江上游宜宾至泸州江段突发水污染风险评估(14)
徐 芸, 朱 悫, 贾海燕, 杨叶涛
- 长江上游典型区域丰枯转换期水资源变化分析(23)
刘建峰, 杨 芳, 郭 晓, 汪 磊
- 三峡水库浮游植物群落特征及水体富营养化评价(32)
王顺天, 雷俊山, 贾海燕, 杨传国
- 三峡水库支流小江鱼类早期资源现状(42)
陈小娟, 唐会元, 杨 志, 曹 俊, 龚 云, 胡 莲
- 梯级水库群环境风险分析(48)
汤正阳, 汪 磊, 任玉峰, 林俊强, 罗小林

■ 水资源变化与影响分析

- 三峡水库1956—2017年坝下径流特征分析(55)
卢 路, 杨 盼
- 浅丘河道生态需水量计算方法对比研究——以鄂北地区溇水河为例(61)
王咏铃, 王海波, 邹朝望, 尹耀锋
- 长江上游流域水库群调蓄对三峡-葛洲坝梯级电站运行影响分析(68)
梁志明, 戴凌全, 侯雨坤, 郭 乐, 熊江涛
- 长江上游水库群调蓄对溪洛渡水库入库流量影响分析(78)
杨 芳, 梁志明, 段尧彬, 侯雨坤

期刊基本参数: CN50-1214/X*2016*q*A4*84*zh*P*¥16.00*1500*11*2020-03

责任编辑: 黄江华 周丽新

英文编校: 春 穗

Ecology and Environmental Monitoring of Three Gorges

Vol.5 No.1

Total No.16

Mar.28,2020

Contents

- Protection and Rehabilitation of Water Ecology in China: Task and Countermeasure**.....(1)
ZHANG Yunchang
- Influence of Ecological Regulation of Cascade Reservoirs in the Lower Jinsha River**.....(8)
REN Yufeng, ZHAO Liangshui, CAO Hui, RUAN Yanyun
- Risk Assessment of Sudden Water Pollution in the Upper Yangtze River (Yibin-Luzhou Section)**.....(14)
XU Yun, ZHU Dun, JIA Haiyan, YANG Yetao
- Flow Analysis during the Period of High-low Water Transition in the Typical Regions of the Upper Yangtze River**.....(23)
LIU Jianfeng, YANG Fang, GUO Xiao, WANG Lei
- Characteristics of Phytoplankton Community and Eutrophication Evaluation of the Three Gorges Reservoir**.....(32)
WANG Shuntian, LEI Junshan, JIA Haiyan, YANG Chuanguo
- Status of Early Stage Fish Resources in Xiaojiang River of the Three Gorges Reservoir**.....(42)
CHEN Xiaojuan, TANG Huiyuan, YANG Zhi, CAO Jun, GONG Yun, HU Lian
- Analysis of Environmental Risks from Cascade Reservoirs**.....(48)
TANG Zhengyang, WANG Lei, REN Yufeng, LIN Junqiang, LUO Xiaolin
- Runoff Characteristics in the Downstream of the Three Gorges Reservoir Dam from 1956 to 2017**.....(55)
LU Lu, YANG Pan
- Comparative Study of the Calculation Methods for Ecological Flow Requirements of Shallow Hilly Rivers: Taking Jueshui River as an Example**.....(61)
WANG Yongling, WANG Haibo, ZOU Chaowang, YIN Yaofeng
- Impact of Dispatching of Reservoirs in the Upper Yangtze River on the Operation of Three Gorges-Gezhouba Cascade Hydroelectric Stations**.....(68)
LIANG Zhiming, DAI Lingquan, HOU Yukun, GUO Le, XIONG Jiangtao
- Effect on the Inflow of Xiluodu Reservoir by Regulation of Upstream Reservoir Group**.....(78)
-

三峡生态环境监测

季刊

2020年第1期 (总第16期)

2020年03月28日出版

Ecology and Environmental Monitoring of Three Gorges

Quarterly

(1) 2020(Total 16)

Mar. 28, 2020

主管单位	长江师范学院	Competent Authority	Yangtze Normal University
主办单位	长江师范学院 重庆西南师范大学出版社有限公司	Sponsor	Yangtze Normal University Southwest Normal University Press Co., LTD.
主 编	王鼎益	Editor in chief	WANG Dingyi
执行主编	于海洪	Executive chief	YU Haihong
编辑出版	《三峡生态环境监测》编辑部	Editing and publishing	Editorial Department of Ecology and Environmental Monitoring of Three Gorges
地 址	重庆市涪陵区聚贤大道16号	Address	16 Juxian Rd. , Fuling District ,Chongqing
邮 编	408100	Zip code	408100
电 话	023-72791333	Telephone	023-72791333
网 址	http://sxhc.cbpt.cnki.net/	URL	http://sxhc.cbpt.cnki.net/
出 版	重庆西南师范大学出版社有限公司	Publishing	Southwest Normal University Press Co., LTD.
印 刷	重庆市涪陵区夏氏印务有限公司	Printing	Chongqing Fuling Charpy Printing Co., LTD.
发行范围	公开发行	Issue areas	Domestic and International Public Offerings
国内发行	重庆市邮政局	Distributed at Home	Chongqing Post Office
订 购	全国各地邮政局	Subscribed and Bought	Each Post Office in China
国外发行	中国国际图书贸易集团有限公司 (北京399信箱)	Distributed Abroad	China International Book Trading Groups Co., LTD. (P.O.Box399,Beijing,China)

国外发行代号 : Q9367

国内邮发代号 : 78-275

封面图/田军供图

国际标准连续出版物号 ISSN 2096-2347

国内统一连续出版物号 CN 50-1214/X

定价 : 16.00元