



Sanxia Shengtai Huanjing Jiance

生态环境協观 Ecology and Environmental Monitoring of Three Gorges



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
									阮燕	
			11	Τ,	~ K	71-,	H	<i>^</i> // / / / / / / / / 	DOM	_
	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 …	• • • • • •	• • • • •	••••	•••••	••••	• • • • •	••••(1	4)
			徐	芸,	朱	惇,	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 …	• • • • • •	• • • • • •	••••	• • • • • •	••••	• • • • • •	(2	3)
			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	• • • • • •	• • • • • •	••••	• • • • • •	••••		(3	2)
									杨传	
	三峡水库支流小江鱼类早期资源现状									
	下小月, 陈小娟,								`	ĺ
	梯级水库群环境风险分析								·	ĺ
	·	汤正阳,	汪	磊,	任玉	峰,	林俊	强,	岁小	林
ш	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	f ······	• • • • • •	••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	(5	5)
							卢	路,	杨	盼
	浅丘河道生态需水量计算方法对比研究—	—以鄂北	2地区	㵐水	河为	例	• • • • •	• • • • •	••••(6	1
									尹耀	ĺ
	长江上游流域水库群调蓄对三峡-葛洲坝树									
									`	
		梁志明,								
	长江上游水库群调蓄对溪洛渡水库入库流	量影响:							·	
			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 穂

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 Yunchan
Influence of Ecological Regulation of Cascade Reservoirs in the
Lower Jinsha River·····(8)
REN Yufeng, ZHAO Liangshui, CAO Hui, RUAN Yanyu.
Risk Assessment of Sudden Water Pollution in the Upper Yangtze
River (Yibin-Luzhou Section)·····(14)
XU Yun, ZHU Dun, JIA Haiyan, YANG Yeta
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 Le
Characteristics of Phytoplankton Community and Eutrophication
Evaluation of the Three Gorges Reservoir (32)
WANG Shuntian, LEI Junshan, JIA Haiyan, YANG Chuangu
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 Lia
Analysis of Environmental Risks from Cascade Reservoirs ······(48)
TANG Zhengyang, WANG Lei, REN Yufeng, LIN Junqiang, LUO Xiaoli.
Runoff Characteristics in the Downstream of the Three Gorges
Reservoir Dam from 1956 to 2017 (55]
LU Lu, YANG Pa
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 Yaofen
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 Jiangta
Effect on the Inflow of Xiluodu Reservoir by Regulation of Upstream
Reservoir Group······(78
1

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	Sponsor	Yangtze Normal University		
	重庆西南师范大学出版社有限公司		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	Distributed Abroad	China International Book Trading Groups Co., LTD.		
	(北京399信箱)		(P.O.Box399,Beijing,China)		

国内邮发代号:78-275

封面图/田军供图

定价:16.00元