

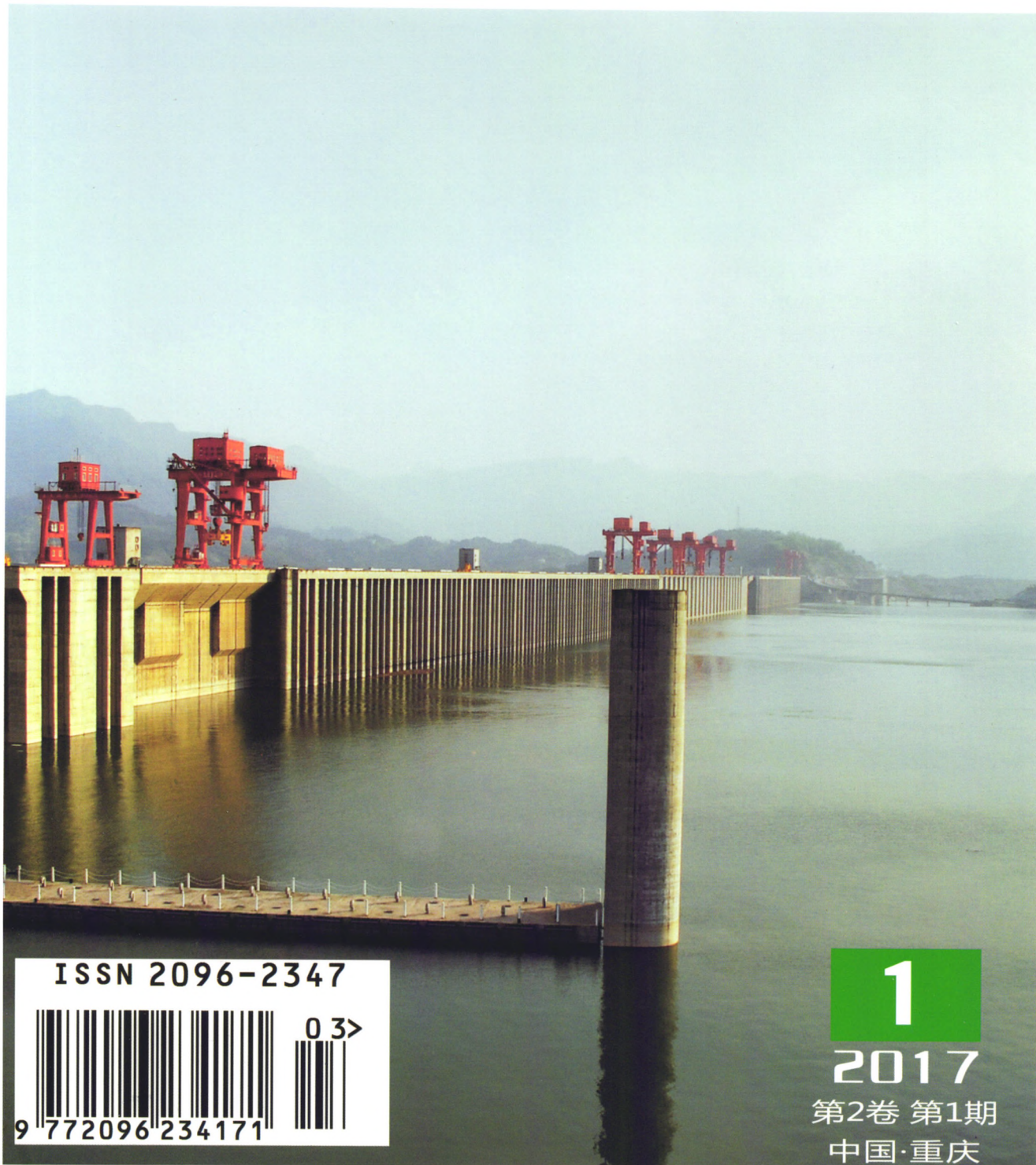


Q K 1 7 4 0 7 7 8

CN 50-1214/X

三峡生态环境监测

Ecology and Environmental Monitoring of Three Gorges



ISSN 2096-2347



9 772096 234171

03>

1

2017

第2卷 第1期
中国·重庆

三峡生态环境监测

第2卷 第1期

总第4期

2017年3月

目 次

■ 本刊特稿

- 1 正常运行条件下三峡库区干流长江上游特有鱼类时空分布特征研究

杨志, 唐会元, 龚云, 董纯, 陈小娟, 万成炎, 常剑波

- 11 灌浆结实期水稻对高温干旱胁迫的抗性生理响应

高焕晔, 宗学凤, 吕俊, 张燕, 董玉锋, 何秀娟, 徐宇, 王三根

- 21 三峡库区梁滩河水体营养盐时空分布及输出风险

王晓锋, 袁兴中, 刘红, 岳俊生

■ 研究论文

- 28 四川省三种主要灌丛植物叶片及土壤碳氮磷化学计量特征

贺合亮, 阳小成

- 35 不同微地形烟地土壤环境特征差异分析

李洪勋, 王龙昌, 潘文杰, 冉春艳, 陈光宇, 陈伟, 雷波, 林叶春, 龙明锦

- 44 三峡水库入出口水质及其与水情特征和排污负荷的关系

李进林, 谭晶月, 韦杰, 史炳林

■ 研究简报

- 52 适应三峡水库晒网坝消落区环境的优势物种初探

高芳, 秦洪文, 刘正学, 李新, 张立冬, 姚姗姗
李冰锐, 杨容, 张兴民, 苏丁一

- 58 COD快速消解法测定地表水体中的总氮

蒲清三, 张祝豪, 史硕, 何胜, 李顺顺, 邓阳琴, 赵志锋, 于慧, 王书敏

期刊参数: CN50—1214 / X*2016* q*A4*64*zh*P*10.00*1200*8*2017—03

Ecology and Environmental Monitoring of Three Gorges

Vo2. 1

Total No. 4

Mar. 2017

Contents

Special Articles

- 1 The spatial-temporal distribution characteristics of the endemic fish in the upper reaches of the Yangtze River under the normal operation of the Three Gorges Reservoir**
YANG Zhi, TANG Huiyuan, GONG Yun, DONG Chun, CHEN Xiaojuan,
WAN Chengyan, CHANG Jianbo
- 11 Resistant physiological response of rice to combined stress of high temperature and drought at grain-filling stage**
GAO Huanye, ZONG Xuefeng, LV Jun, ZHANG Yan, DONG Yufeng,
HE Xiujuan, XU Yu, WANG Sangen
- 21 Temporal and spatial variation of nutrients and output risk in Liangtan River, Three Gorges Reservoir**
WANG Xiaofeng, YUAN Xingzhong, LIU Hong, YUE Junsheng

Research Papers

- 28 The Stoichiometric characteristics of C, N, P of three major shrubs in Sichuan province**
HE Heliang, YANG Xiaocheng
- 35 Variance analysis of soil environment characteristics for flue-cured tobacco planted in different micro-topographies**
LI Hongxun, WANG Longchang, PAN Wenjie, RAN Chunyan, CHEN Guangyu,
CHEN Wei, LEI Bo, LIN Yechun, LONG Mingjin
- 44 Water quality at inlet and outlet of the Three Gorges Reservoir and its relation to hydrological regimen and pollutants emissions**
LI Jinlin, TAN Jingyue, WEI Jie, SHI Binglin

Research notes

- 52 Preliminary study of dominant species adaptable to the hydro-fluctuation belt of Shaiwangba in Three Gorges Reservoir**
GAO Fang, QIN Hongwen, LIU Zhengxue, LI Xin, ZHANG Lidong,
YAO Shanshan, LI Bingrui, YANG Rong, ZHANG Xingmin, SU Dingyi
- 58 Detection of total nitrogen in surface water-body using COD fast digestion**
PU Qingsan, ZHANG Zhuhao, SHI Shuo, HE Sheng, LI Shunshun,
DENG Yangqin, ZHAO Zhifeng, YU Hui, WANG Shumin

三峡生态环境监测

季刊

2017年第1期（总第4期）

2017年3月28日出版

Ecology and Environmental Monitoring of Three Gorges

quarterly

(1) 2017 (total 4)

Mar. 28, 2017

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	Organizer	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	王国胤	Editor in chief	WANG Guo-yin
执行主编	陈安和		
编 辑	《三峡生态环境监测》编辑部	Editing and publication	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://eemtg.yznu.cn	URL	http://eemtg.yznu.cn
出 版	重庆西南师范大学出版社有限公司	Publisher	Southwest Normal University Press Co., LTD
印 刷	重庆市涪陵区夏氏印务有限公司	Printer	Chongqing Fuling Charpy Printing Co., LTD
发行范围	公开发行	Distribution range	Public offering

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