

●中文核心期刊

中国科技核心期刊

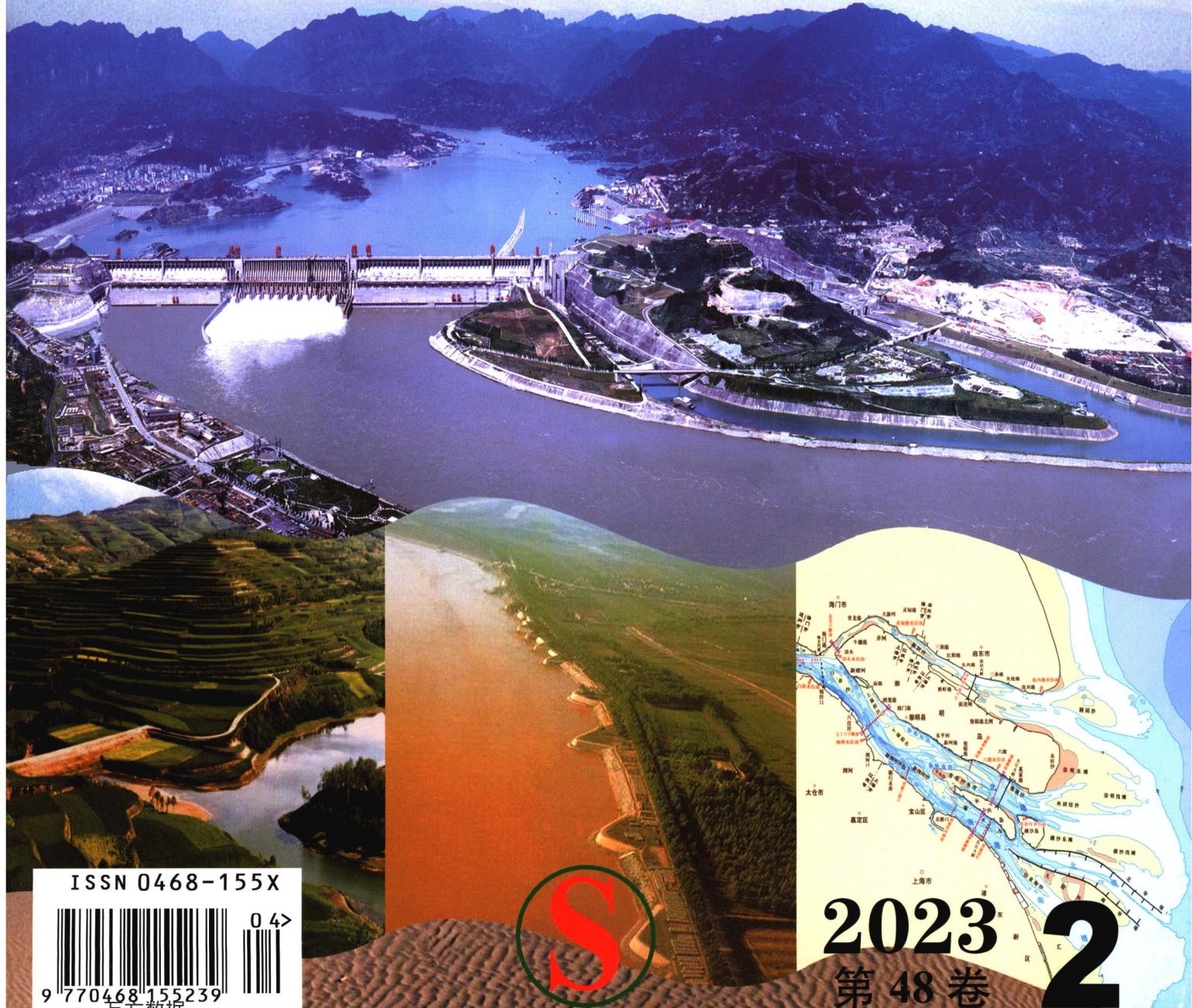
QK2256032



泥沙研究

JOURNAL OF SEDIMENT RESEARCH

Vol.48 No.2 2023



ISSN 0468-155X



9 770468 155239
万方数据

2023
第48卷 2

泥 沙 研 究

NISHA YANJIU

2023 年 4 月 第 48 卷 第 2 期

目 次

- 黄河泥沙工程控制理论与实践 张金良 刘继祥 鲁俊 罗秋实(1)
- 下荆江急弯段河床形态调整对水流特性的影响 刘胜琪 夏军强 邓珊珊 李志威(9)
- 西北太平洋多金属结核矿区沉积物沉降特性研究 詹琳 于鑫雨 韩录维 夏建新(17)
- 船行波作用下内河航道泥沙运动机理研究 毛礼磊 陈一梅(22)
- 水体盐度变化对声学测沙的影响试验研究 邵宇阳 吴乾坤 唐玉林 张志林(30)
- 塔里木河下游弯曲河道形态特征及演变分析 王鑫森 魏炳乾 白涛 王光焰(37)
- 黄河万家寨水库的多维协同水沙调控 陈秀秀 叶盛 冉启华(44)
- 黄河源区高寒草甸型二元结构河岸抗冲特性 张玉 朱海丽 李志威 李本锋(51)
- 黑河流域水沙通量多尺度变化特征及影响因素 卢晗 王昱 李小宁 周伟(59)
- 长江口南港沙洲演变对河口治理工程的响应 陈嘉斌 严怀志 唐明 程和琴(67)
- 台风季节典型岬湾沙滩的变化分析 黄世昌 李新文 黄君宝 姚文伟(74)

[期刊基本参数]CN11-2532/TV * 1956 * b * A4 * 80 * zh * P * ¥ 20.00 * 1000 * 11 * 2023-02

JOURNAL OF SEDIMENT RESEARCH

Vol. 48, No. 2 Apr., 2023

CONTENTS

Theories and practices of sediment engineering control in the Yellow River	ZHANG Jin-liang, LIU Ji-xiang, LU Jun, LUO Qiu-shi (1)
Influence of riverbed geomorphic adjustment on flow characteristics in a sharp bend of the Lower Jingjiang Reach	LIU Sheng-qing, XIA Jun-qiang, DENG Shan-shan, LI Zhi-wei (9)
Study on the sediment deposition characteristics in the Western Pacific Polymetallic Nodules Mining Area	ZHAN Lin, YU Xin-yu, HAN Lu-wei, XIA Jian-xin (17)
Sediment movement in inland waterways under the influence of ship waves	MAO Li-lei, CHEN Yi-mei (22)
Experiment study on measuring suspended sediment concentration in saline waters with different acoustic instruments	SHAO Yu-yang, WU Qian-kun, TANG Yu-lin, ZHANG Zhi-lin (30)
Morphological characteristics and evolution of the Lower Tarim River	WANG Xin-miao, WEI Bing-qian, BAI Tao, WANG Guang-yan (37)
Multi-dimensional coordinated regulation of water and sediment in Wanjiashai Reservoir of the Yellow River	CHEN Xiu-xiu, YE Sheng, RAN Qi-hua (44)
Anti-scour characteristics of composite bank structure of meadow-type in the source region of the Yellow River	ZHANG Yu, ZHU Hai-li, LI Zhi-wei, LI Ben-feng (51)
Multi-scale variation characteristics and influence factors of water and sediment fluxes in the Heihe River Watershed	LU Han, WANG Yu, LI Xiao-ning, ZHOU Wei (59)
Response of sand bar evolution in the South Channel of the Yangtze Estuary to estuary regulation project	CHEN Jia-bin, YAN Huai-zhi, TANG Ming, CHENG He-qin (67)
Processes of typical embayed beaches during typhoon season	HUANG Shi-chang, LI Xin-wen, HUANG Jun-bao, YAO Wen-wei (74)

《泥沙研究》第四届编辑委员会

主任委员：胡春宏

副主任委员：(以姓氏笔画为序)

王光谦 卢金友 匡尚富 汤鑫华 张红武 李义天 李文学 姚文艺
谈广鸣 唐洪武 窦希萍

委员：(以姓氏笔画为序)

王光谦 王延贵 方红卫 卢金友 白玉川 史英标 匡尚富 孙东坡
孙志林 刘怀汉 刘青泉 刘兴年 安催花 汤立群 汤鑫华 曲兆松
余顺超 何 青 张红武 李义天 李文学 李占斌 陈建国 陈 立
陈绪坚 陆永军 杨胜发 姚文艺 胡春宏 姜乃迁 郭庆超 谈广鸣
倪晋仁 唐洪武 高建恩 高凯春 曹文洪 曹叔尤 黄河清 傅旭东
舒安平 窦希萍 虞邦义
Li Songheng (USA) Duan Guohong (USA) Guo Junke (USA)
Katolikov (Russia) Wu Weiming (USA)

主编：郭庆超

编辑部主任：陈绪坚

泥 沙 研 究
NISHA YANJIU
(双月刊 1956 年创刊)
2023 年 第 48 卷 第 2 期



Journal of Sediment Research
(Bimonthly, Started in 1956)
Vol.48 No.2 2023

主 管：中国科学技术协会
主 办：中国水利学会
编辑出版：中国水利学会泥沙专业委员会
《泥沙研究》编辑部
主 编：郭庆超
地 址：北京车公庄西路 20 号
邮 编：100048
电 话：010-68786628
电子邮箱：nsyj@iwhr.com
网 址：<http://nsyj.cbpt.cnki.net>
印 刷：山西同方知网印刷有限公司
发 行：《泥沙研究》编辑部
发行范围：公开发行

Organized by
China Association for Science and Technology
Sponsored by
Chinese Hydraulic Engineering Society (CHES)
Edited and Distributed by
Editorial Office, Journal of Sediment Research, CHES
Chief Editor Guo Qingchao
Address 20 Chegongzhuang West Road, Beijing 100048, China
Tel 010-68786628
E-mail nsyj@iwhr.com
Website <http://nsyj.cbpt.cnki.net>

刊号：ISSN0468-155X
CN11-2532/TV

2023 年 4 月出版

国内定价：20.00 元