

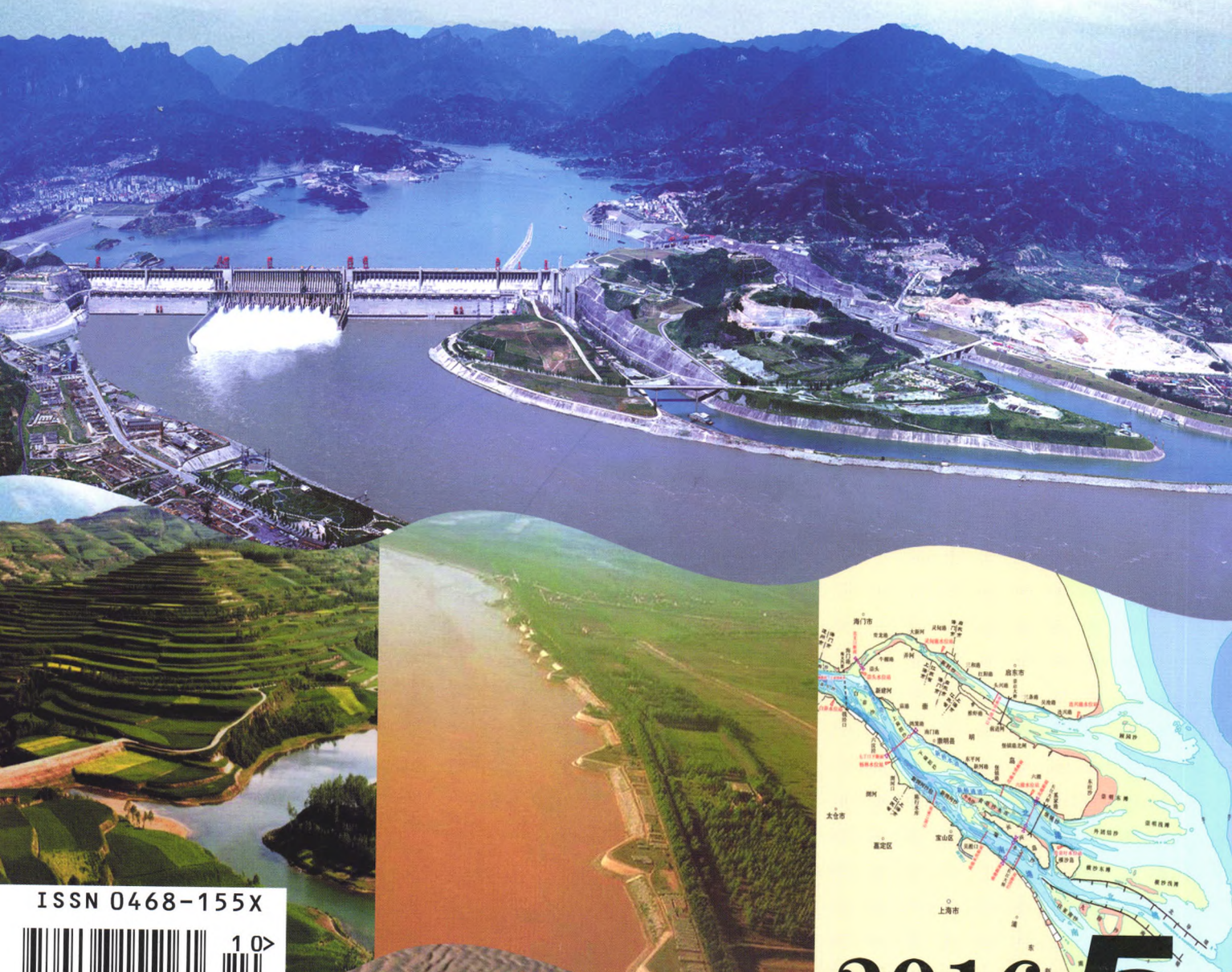
●中文核心期刊

中国科技核心期刊

ISSN 0468-155X
CN11-2532/TV

泥沙研究

JOURNAL OF SEDIMENT RESEARCH



ISSN 0468-155X



10>

9 770468万方数据

2016 5

泥 沙 研 究

NISHA YANJIU

2016 年 第 5 期

目 次

- 减速流条件下卵砾石输移规律初步研究 杨胜发 李倩 张帅帅 李沛霖(1)
- 干支流水沙对黄河内蒙古河道冲淤量的贡献率 林秀芝 胡恬 苏林山 侯素珍(8)
- 多沙粗沙区细沟流水动力学试验研究 马小玲 张宽地 赵珂珂 杨明义(14)
- 金沙江下游水沙变异及其宏观效应研究 朱玲玲 陈翠华 张继顺(20)
- 泥沙淤积对黄河下游中小洪水风险影响评价 田勇 李小平 孙一 马静(28)
- 长江口北港河势演变及趋势分析 郭兴杰 程和琴 杨忠勇 秦庆雯(33)
- 近 60 年来长江干流水沙特征分析 武旭同 李娜 王腊春(40)
- 近期长江河口南槽冲淤变化与微地貌特征 吴帅虎 程和琴 李九发 莫传玉(47)
- 正负坡上均匀散粒体泥沙起动流速的研究 李林林 张根广 吴彭松 高远(54)
- 长江河口控制站泥沙絮凝特性研究 郭超 何青 郭磊城(60)
- 河道水沙变化过程的多重分形研究——以长江重庆河段为例 钟亮 刘珺洁 孙建云 童思陈(66)
- 黄土高原土壤特性及对河道泥沙特性的影响 田世民 王兆印 李志威 李艳富(74)

[期刊基本参数]CN11 - 2532/TV * 1956 * b * A4 * 80 * zh * P * ¥20.00 * 1000 * 12 * 2016 - 05

JOURNAL OF SEDIMENT RESEARCH
No. 5 2016, BEIJING
CONTENTS

Study on gravel transport laws in decelerating flow	YANG Sheng-fa, LI Qian, ZHANG Shuai-shuai, LI Pei-lin(1)
Study on erosion and deposition in Inner Mongolia reach caused by runoff and sediment load from the Yellow River and its tributaries	LIN Xiu-zhi, HU Tian, SU Lin-shan, HOU Su-zhen(8)
Experiment study on hydrodynamic characteristics of rill flow on sand loess slopes	MA Xiao-ling, ZHANG Kuan-di, ZHAO Ke-ke, YANG Ming-yi(14)
Study on variations of runoff and sediment and effect to the lower Jinsha River	ZHU Ling-ling, CHEN Cui-hua, ZHANG Ji-shun(20)
Risk evaluation of medium and small flood in the lower Yellow River induced by sediment deposition	TIAN Yong, LI Xiao-ping, SUN Yi, MA Jing(28)
Processes of North Channel and tendency analysis of the Yangtze Estuary	GUO Xing-jie, CHENG He-qin, YANG Zhong-yong, QIN Qing-wen(33)
Characteristics of runoff and sediment discharge in Yangtze River in recent 60 years	WU Xu-tong, LI Na, WANG La-chun(40)
Recent processes of morphology and micro-topography in South Passage of the Yangtze Estuary	WU Shuai-hu, CHENG He-qin, LI Jiu-fa, MO Chuan-yu(47)
Incipient motion velocity of non-cohesive uniform sediment particles on the positive and negative slopes	LI Lin-lin, ZHANG Gen-guang, WU Zhang-song, GAO-Yuan(54)
Study on flocculation characteristics in the Yangtze Estuary	GUO Chao, HE Qing, GUO Lei-cheng(60)
Multifractality characteristics of flow and sediment processes in Chongqing reach of the Yangtze River	ZHONG Liang, LIU Jun-jie, SUN Jian-yun, TONG Si-chen(66)
Effects of soil property of Loess Plateau on sediment characteristics in the Yellow River	TIAN Shi-min, WANG Zhao-yin, LI Zhi-wei, LI Yan-fu(74)

《泥沙研究》第二届编辑委员会

主任委员：韩其为

副主任委员：（以姓氏笔画为序）

王光谦 卢金友 匡尚富 张红武 李赞堂 李义天 李文学 姚文艺
胡春宏 谈广鸣 窦希萍

委员：（以姓氏笔画为序）

王光谦 王延贵 王兴奎 王英伟 王 琳 卢金友 白玉川 史英标
匡尚富 孙东坡 刘青泉 刘兴年 许炯心 张红武 张华庆 张绪进
李赞堂 李义天 李文学 李占斌 李九发 杜国翰 陈建国 陆永军
吴普特 欧国强 苑润保 姚文艺 胡春宏 姜乃迁 郭庆超 谈广鸣
倪晋仁 唐洪武 高凯春 曹文洪 曹叔尤 梅志宏 韩其为 舒安平
窦希萍 虞邦义

主编：郭庆超

副主编：曹叔尤

泥沙研究
NISHA YANJIU
(双月刊 1956 年创刊)
2016 第 5 期

Journal of Sediment Research
(Bimonthly, Started in 1956)

No.5 2016

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
电子信箱：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

2016 年 10 月出版

国内定价：20.00 元