



中国科学引文数据库核心期刊
中文核心期刊 中国科技核心期刊

ISSN 1006-7647
CN 32-1439/TV

水利水电科技进展

ADVANCES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY OF WATER RESOURCES



第36卷 第1期
Vol.36 No.1
河海大学主办

2016.1

水利水电科技进展

第三十六卷第一期

二〇一六年一月出版

水利水电科技进展

(1981年创刊,双月刊)

第36卷第1期

2016

2016年1月5日出版

SHULI SHUIDIAN KEJI JINZHAN

中国科学引文数据库核心期刊
中文核心期刊(2004—2015)
中国科技核心期刊(2003—2015)
中国高校优秀科技期刊
全国水利系统优秀科技期刊
华东地区优秀期刊 江苏省优秀期刊

刊名题写 钱正英

顾问 王思敬 卢耀如 朱尔明
吴中如 汪集旸 张超然 张耀明
陆佑楣 陈厚群 陈祖煜 周君亮
郑守仁 胡四一 姜弘道 索丽生
梁应辰 韩其为

编委会主任 徐辉

主 编 顾冲时

副 主 编 马敏峰 熊水斌

责任编辑 骆超

英文编辑 雷燕

主 管:教育部

主 办:河海大学

编辑出版:《水利水电科技进展》编辑部

地 址:210098 南京市西康路1号

电 话:025-83786335

电子邮箱:jz@hhu.edu.cn

网络地址:www.hehaiqikan.cn

印 刷:江苏省地质测绘院

发行范围:公开

国内发行:江苏省报刊发行局

订 阅:全国各地邮局

邮发代号:28-244

国外发行:中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱 100048)

国外发行代号:BM2740

广告许可证:苏工商3200004960327

中国标准连 ISSN 1006-7647

续出版物号:CN 32-1439/TV

CODEN: SSKJAT

国内定价:12.00元

目 次

· 专题综述 ·

污染物击穿防污屏障与地下水土污染防控研究进展

..... 陈云敏,谢海建,张春华(1)

干湿交替对河岸带环境效应的影响机制研究进展

..... 钱进,郑浩,朱月明,任文畅,沈蒙蒙(11)

土石坝防渗(复合)土工膜缺陷及其渗漏问题研究进展

..... 岑威钧(16)

· 研究探讨 ·

渭河流域水生态系统群落结构特征及其健康评价

..... 徐宗学,武玮,殷旭旺(23)

鄱阳湖流域1961—2010年极端降水变化分析

..... 高冰,任依清(31)

两处断流弥合水击特性试验

..... 赵莉,杨玉思,卢玉东,胡晓,樊凌晖(36)

齿墩数量对齿墩式内消能工消能率影响试验

..... 张泽,田淳,张婷(40)

泄槽底板与侧墙联合掺气保护长度试验

..... 南海龙,徐一民,吕绪明,颜敏(44)

干湿循环作用下钢-土界面剪切特性试验

..... 梁越,储昊,曾超(49)

混凝土破坏全过程分析的扩展内嵌裂缝模型

..... 吴建营,李锋波,徐世焱(53)

· 工程技术 ·

高聚物胶凝堆石料技术及其抗震性能

..... 刘汉龙,费康,杨贵,刘平(60)

单壁螺纹PVC塑料套管现浇混凝土桩技术及现场试验

..... 齐昌广,郭卫,崔允亮(66)

混凝土坝瞬态热传导分析的快速边界法

..... 何建平,张见明,李光耀,郭帅平(71)

柔壁渗透仪与变水头渗透仪对比试验及其性能测试

..... 靖向党,张佳兴,彭第,郑国勋,于波(77)

江坪河水电站坝址区初始地应力场三维数值反演分析

..... 周洪福,王春山,聂德新,陈正峰(82)

软土地基上水闸整体结构优化设计

..... 崔朕铭,蔡新,黄海田,樊志远,郭兴文(86)

高碾压混凝土拱坝温控可靠性分析

..... 裴亮,代萍,何坤,吴震宇,陈建康(90)

简讯 (10,30,35,59)

期刊基本参数:CN32-1439/TV * 1981 * b * A4 * 94 * zh * P * ¥12.00 * 1800 * 17 * 2016-01