

水资源保护

SHUIZIYUAN BAOHU

1985年创刊 (双月刊)

第31卷第3期

2015

2015年5月20日出版

中国科学引文数据库来源期刊

中国科技核心期刊

RCCSE中国核心学术期刊

中国高校特色科技期刊

顾问 王浩 任南琪 刘昌明
刘鸿亮 曲久辉 孟伟
胡四一 夏青 索丽生
薛禹群

编委会主任 陈明忠
编委会副主任 王超 陈明 梅锦山
石秋池 朱党生

主编 王沛芳
副主编 张鸿星 彭桃英

责任编辑 徐娟
英文编辑 彭桃英

主管 水利部
主办 河海大学 中国水利学会
环境水利专业委员会

编辑出版 《水资源保护》编辑部

通信地址 南京市西康路1号

邮政编码 210098

电话/传真 (025)83786642

电子信箱 bh@hhu.edu.cn

网络地址 www.hehaiqikan.cn

广告许可证 苏工商3200004010615

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

邮发代号 28-298

订阅处 全国各地邮局

国外发行 国际图书贸易总公司

(北京市399信箱 100044)

国外发行代号 BM-7892

中国标准连续出版物号 ISSN 1004-6933

CN 32-1356/TV

国内定价 每期12.00元

目次

• 科学研究 •

全国重要水功能区达标评价与承载力协同分析

李扬,朱党生,廖文根,史晓新,张建永(1)

河西走廊生态格局演变跟踪分析

张建永,李扬,赵文智,史晓新(5)

水体中不可溶沉降型污染物迁移规律研究进展

韩龙喜,颜芬芬(11)

黄河流域1961—2012年蒸散发时空变化特征及影响因素分析

童瑞,杨肖丽,任立良,刘懿,马明卫(16)

苯酚降解菌筛选及降解特性研究

李鲜珠,沈玉冰,马溪平,王闻焯,李万龙,张宏亮,徐成斌(22)

基于层次分析法与物元分析法的水安全评价

刘传旺,吴建平,任胜伟,张旭(27)

黄河三角洲地区城市化测度与水环境系统耦合关系

徐祥功,任丽军,刘明,王建春(33)

西安与咸阳孔隙型热储尾水回灌堵塞机理对比

郑磊,马致远,郑会菊,何丹,李妍(40)

基于系统动力学方法的鄱阳湖流域水量平衡过程模拟与分析

朱漫莉,高海鹰,徐力刚,张杰,吴永明(46)

青海长江源区2005—2012年地表水水质状况及变化趋势分析

鲁子豫,马燕,李志强,李建莹,李生寿,祁佳丽(53)

气候变化条件下洪泽湖以上流域水资源演变趋势

王苓如,薛联青,王思琪,张荣(57)

1961—2012年汾河流域降水量变化特征 侯剑英(63)

沂河流域河流生态需水研究

陆建宇,陆宝宏,王猛,甄亿位,朱从飞,史贤举(67)

辛安泉流量衰减成因分析 陈犖,张幼宽,朱敏(73)

长湖纳污能力及水产养殖污染负荷估算

梁秀,张翔,刘建峰,朱志龙(78)

城市不同水体表观特征污染物及污染类型识别

孙娜,黄勇,李学艳(84)

• 应用技术 •

咸水在黏性土中迁移转化的试验研究

李亚美,成建梅,李敏敏,崔莉红(88)

安阳市地下水含水层抽灌试验分析

葛雁,葛鑫,牛娜,李默寒,王文娟(94)

梁子湖流域环境基线调查与评价

吴卫菊,王玲玲,张斌,廖琪,朱燕,唐杰(98)

• 管理研究 •

上海市未来综合生活用水量预测及节水对策

潘应骥(103)

城市工业用水总量核算方法探讨

阿依古丽·艾科拜尔,束龙仓,鲁程鹏,张刚,李伟(108)

云南省区域水资源与社会经济协调发展研究

谢永红,张云英(112)

海岛海水资源利用模式

张秀芝,王静,郝建安,成玉,张雨山(115)

简讯二则 (39,83)

征订启事 (93,102)

期刊参数:CN32-1356/TV * 1985 * b * A4 * 120 * zh * P * ¥12.00 * 3000 * 23 * 2015-05