

水资源与水工程学报

SHUIZIYUAN YU SHUIGONGCHENG XUEBAO

2016年第27卷第6期(总第130期)卷终

目次

· 水文水资源 ·

- 引入 SPA 的 6 级模糊模式识别模型在水质综合评价中的应用 周向华, 杨侃, 蒋立伟, 陈静, 刘炜, 朱大伟(1)
- 耦合中期、长期径流预报的跨流域引水受水水库调度图研究 卢迪, 周如瑞(7)
- 汉江上游径流变化趋势及特征分析 严栋飞, 解建仓, 姜仁贵, 吴昊, 李杨(13)
- 水电梯级开发水文情势累积影响研究 曹亚丽, 贺心然, 姜文婷(20)
- 淡水湖泊沉积物污染评价方法比较——以北大港水库为例 祁艳丽, 唐永杰, 蔡树伯, 孙红文, 刘春光(26)
- 基于数字图像处理的平原城镇河网分形特征研究 陈菁, 刘昭辰, 陈丹, 肖晨光, 李建国, 刘素芳(31)
- 基于改进突变级数法的秦准河流域健康评价 李美香, 周向华, 王启明, 张全福, 杨侃(39)
- 黄河流域极端降水特征分析 靳莉君, 王春青, 王鹏, 郭坦(44)
- 山东省当地典型降水与黄河来水丰枯遭遇分析 王利朵, 齐春三, 曹升乐, 薛树文, 张涛(49)
- 基于水足迹模型的新疆水资源承载力分析 程增辉, 陆宝宏, 熊丝, 王慧凤, 胡越, 张青(54)
- 滇池流域雨水资源潜力与时空分布特征 曹言, 易琦, 王杰, 窦小东, 柴素盈, 张雷(60)
- 基于区域水生态安全的水量干涉限探讨 王亚平, 范世香, 高雁, 王刚, 刁艳芳, 陈晓薇, 张淑琪(67)
- 济南市小清河流域汛期降水时空演变规律分析 李祥松, 于翠松, 曹升乐, 齐春三(72)
- 考虑降雨的下垫面变化对径流的影响分析 游志康, 刁秀媚, 刘俊, 马箐, 尹洋洋, 高颖会(79)
- 西峰区沟道雨洪资源可利用量研究 田晋华, 张新民, 高雅玉(83)
- 基于多元统计分析的闽江水质时空变化特征 程学宁, 汤云, 卢毅敏(89)
- GSA - PP 模型在区域水资源承载力评价中的应用 饶均辉(95)
- 载锰污泥活性炭催化臭氧氧化草酸废水的研究 孙亚茹, 黄远星(101)
- 浙南地区潮汐特性长期变化趋势研究 陈才明, 厉海斌, 李玲(108)

· 水利水电工程 ·

- 浙江省沿河村落山洪灾害的研究 戚蓝, 李楠, 李少明(113)
- 强风作用下珠江黄茅海河口湾的潮能通量与耗散研究 倪培桐, 陈卓英(118)
- 潼关高程变化及其对渭河下游的影响分析 石长伟, 张智, 王亚梅, 刘俊(125)
- 黄河上游梯级水库群调水调沙潜力初步研究 武连洲, 白涛, 李强, 金文婷, 黄强(130)
- 突扩通道内横掠圆管对流换热的数值模拟 祖珊珊, 王治云, 杨莱(134)
- 基于 ANSYS 有限元法的鲜店拱坝坝肩裂隙处理方案研究 梁艺, 舒仲英(141)
- 某碾压混凝土重力坝施工温控措施研究 漆焕然, 李守义, 张晓飞, 顾冬冬(146)
- 腊寨水电站取水防沙试验研究 李建伟, 洪振国(153)
- 基于 3E 决策的崆峒水库优化调度 肖大大, 张永明, 郑健, 王鹏全, 石占涛(158)

· 水工结构工程 ·

- 混凝土坝裂缝性态及其危害性分析方法研究综述 徐波, 夏辉(162)
- 锚索预应力衰减与失效对结构的稳定影响分析 郝晓飞, 李守义, 李萌, 程帅, 黎康平(169)
- 高混凝土面板堆石坝应力变形数值模拟研究 洪振国, 李建伟(174)
- 船行波作用下联锁混凝土块护坡面层稳定性分析 刘健, 齐泊良, 胡南琦, 岳秀丽, 仲奇(179)
- 逆作法一柱一桩新型调垂系统及应用 李鹏, 郑七振, 龙莉波, 李成(186)
- 成型温度对旧 SBS 改性沥青混合料热再生性能的影响 李秀君, 王尧, 拾方治, 高世柱(190)

· 岩土工程 ·

- 厚层淤泥质地基高土围堰边坡抗滑稳定敏感性分析 贺新星, 王瑞骏, 闫菲(196)
- 某拱坝下游坝面渗漏成因及其处理方式研究 唐友山, 杨杰, 程琳, 任杰, 赵志明, 张阳苗(202)
- 不同支护参数下锚杆锚固效果的等效数值模拟研究 邵凌, 李宁, 李程, 代鹏, 陈瑛(207)
- 相对密度和固结应力比对饱和含细砾砂土动强度的影响 刘凯, 张远芳(212)
- 压缩过程中粗粒土渗透性变化的试验分析 邵健伟, 鲁程鹏, 马克迪, 黄一听, 黄茵, 高连庆(217)
- 应变率对上海安山岩强度和变形的影响 孙中明, 璩继立, 危鼎, 钱海波(222)

· 农业水土工程 ·

- 渭河关中段生态基流保障对灌区的影响及补偿研究 张倩, 李怀恩(227)
- 近 30 年内蒙古入湖流域干旱特征时空变化分析 张宇瑾, 于瑞宏, 张笑欣, 陈奇, 李凌宇, 郝艳玲(232)
- 基于 AHP 和 GRA 的江阴市节水型社会建设综合评价 刘煜晴, 沙晓军, 袁艳梅, 栾慕, 刘俊(239)

期刊基本参数: CN61-1413/TV * 1990 * b * A4 * 240 * zh * P * ¥20.00 * 1000 * 43 * 2016-12