

## SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984年创刊

2017年第3期

(总第177期)

2017年6月20日出版

2007年被新闻出版总署评为A级合格期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

中国学术期刊(光盘版)入编期刊

中国农业科技期刊文献总库入编期刊

万方数据—数字化期刊群入网期刊



## 编辑委员会人员名单

顾 问 郭廷辅 段巧甫

主 任 张新玉

副主任 鲁胜力 沈 波 蒋春光

委 员 (以姓氏笔画为序)

马志尊 王礼先 王金平

史立人 史衍玺 左长清

刘明义 李占斌 李树彬

罗 尖 张玉龙 张成文

张新民 汪习军 辛全才

余新晓 杨德生 杨文利

胡建民 高 峰 廖纯艳

主 编 李树彬

责任编辑 戈素芬

责任校对 郑 娟

编 辑 《水土保持应用技术》编辑部

编辑部地址 辽宁省朝阳市龙山街四段235号

邮 编 122000

电 话 0421-2919665

E-mail sb1532@163.com

工作QQ 1984459011

发行范围 公开发行

订阅发行 《水土保持应用技术》编辑部

## · 试验平台 ·

- 水土保持耕作措施对农田及其流域的影响研究 ..... 高淑梅(1)  
 牧区河道外水源开发对水环境影响研究 ..... 陈广华(4)  
 铁岭市降雨入渗控制指标体系研究 ..... 丛双芝(7)  
 岫岩县大洋河行洪能力分析及其洪水风险图研究  
 ..... 冯金鹏 王凯 殷丹 孟晓路(11)  
 冬季覆盖作物产量与土壤水分消耗之间的关系 ..... 李晓光(14)

## · 监测技术 ·

- 基于CSTREAM技术的地下水污染物浓度追踪方法  
 ..... 贺 磊(16)  
 基于水量水质耦合模型的流域非点源污染模拟精度分析  
 ..... 李 辉(19)

## · 规划设计 ·

- 基于历史洪水的工程洪水设计与计算分析 ..... 白利峰(22)

## · 实用技术 ·

- 山洪灾害调查评价信息化技术应用研究 ..... 姚丽丽(25)  
 下行模拟方法在城市雨洪源头控制中的应用 ..... 詹智咏(28)

## · 生态建设 ·

- 辽宁省水土流失重点防治区划分方法及成果 ..... 朱森森(30)  
 凤城市生态蚕场建设技术措施的探讨 ..... 高 威 崔 扬(33)

## · 科技论坛 ·

- 高原地区保护性农业应用展望 ..... 寇振一(35)  
 生产建设项目水土保持方案技术审查要点中的问题探讨  
 ..... 张运超 张搬兵(38)

## · 工作研究 ·

- 柴达木盆地主要河流泥沙特性分析  
 ..... 伍云华(40)  
 基于K波段雷达水位计的大城子水文站比测研究与应用  
 ..... 杨 光(43)  
 辽宁省山洪灾害调查评价工作实践研究 ..... 刘仔旭 包建杰(46)  
 辽河支流水沙特性关系分析 ..... 安秉锋(48)

## · 简 讯 ·

- 四川泸州市纳溪区清溪河小流域治理成效显著 ..... 王茜(10)  
 辽宁省2017年水土保持重点工作推进会议在沈阳召开  
 ..... 韩冰(32)  
 湖南邵阳攻克“南方红壤矿区植被恢复技术”难题  
 ..... 梁翔宇 尹华增 刘桂平(37)  
 腾飞 ..... 李树彬(封面)