

SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984年创刊

2019年第5期

(总第191期)

2019年10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 张文聪

副主任 乔殿新 王教河 张文臣

委 员 (以姓氏笔画为序)

马志尊 王礼先 王金平

左长清 史衍玺 刘 肃

那 利 李占斌 李 典

李树彬 杨文利 余新晓

辛全才 张永健 张光富

张新民 陈文贵 范昊明

胡建民 高士军

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 ·

- 柳篱挡墙植物生长特征及其坡面侵蚀防治效果研究 刘慧(1)
- 不同覆盖措施对陡坡控制侵蚀与建立植被的影响 郑娟(4)
- 水土保持措施对塘背小流域森林土壤结构与养分的影响
..... 郭利平 陈秀龙 汤崇军 叶忠铭 刘荃 秦晓蕾(7)
- 异丙甲草胺在棉花宽窄行种植系统中的流失规律 戈素芬(12)
- 不同卫星遥感降水数据在洪水模拟中的对比 陈志超(15)
- 集成化最佳管理措施对小流域径流水质影响的研究
..... 杨大魁(18)

· 实用技术 ·

- 辽宁省河长制下的河湖分类分级体系研究 殷丹(20)
- 灰色模型在水库水质预测中的应用研究 刘阳(23)

· 工作研究 ·

- 濂溪区水土保持需求分析 葛佩琳(25)
- 闹德海水库库区降水径流变化趋势及突变分析 尹璐璐(28)
- 不同测流断面固化方案下断面冲淤变化物理模型试验分析
..... 张立章(30)
- 降水量与太子河流域径流演变的相关性分析 刘行健(32)
- 凌源市坡耕地水土流失综合治理技术评析 徐弘达(35)
- 辽宁土石山区侵蚀沟分布与危害分析研究 朱森森(37)

· 规划设计 ·

- 基于地理信息技术的朝阳地区河流数字化提取研究 洪冰(40)

· 效益评估 ·

- 新宾满族自治县水土保持工程效益等级评价 秦一博(42)

· 污染通报 ·

- 白石水库典型监测断面年际水质变化趋势分析 罗达(44)

· 生态建设 ·

- 黄家沟流域生态农业治理措施综述 王玉生(47)
- 朝阳市生态公益林经营现状及发展对策(I)
..... 郑璐 李树民 张文臣(50)

· 科技论坛 ·

- 渭河上游水土流失规律与防治对策 吕爱霞 刘刚(53)
- 生态材料在水土保持中的应用及展望 邵运哲 严桥(55)
- 《山西果树》征订启事 (11)
- 荒沟治理 李树彬(封面)