



2007 年被国家新闻出版总署评为 A 级合格期刊
中国核心期刊 (遴选) 数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价来源期刊
中国农业科技期刊文献总库入编期刊
万方数据 - 数字化期刊群全文上网期刊

ISSN 1673-5366

CN 21-1532/S

2023-6

中华人民共和国水利部主管
辽宁省水土保持研究所主办

水土保持应用技术

Shuitubaochi Yingyong Jishu

Technology of Soil and Water Conservation

ISSN 1673-5366



1984 年创刊 国内公开发行

SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984年创刊
2023年第6期
(总第216期)
2023年12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
中国学术期刊综合评价来源期刊
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 郑娟 赵旭珍

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 0421-2917149

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 ·

秸秆覆盖还田对土壤、杂草及作物的影响……杨柳 蔡静 李娜(1)
残茬覆盖对旱地免耕系统控制风蚀的影响

……………李俊志 窦爽 肖继兵(4)

丹东市降水量时空分布和变化特征分析……林磊(6)

覆盖作物和放牧对土壤性质的影响……李宝华(8)

青龙河水生态工程设计与生态系统构建研究……陈艳东(10)

铁岭市昌图县土壤侵蚀强度动态变化特征研究……叶欣欣(13)

辽西山地果园水土流失防治技术及效果研究

……………任丽华 李晓阳 计保全 鲁杰 孙力(15)

不同管理措施和降水强度对土壤硝态氮淋失的影响

……………李菲 李晓阳 李凤鸣 李晓光(17)

· 实用技术 ·

水土保持设计中黑土资源调查及剥离保护措施……刘冠军(20)

· 监测技术 ·

小流域土壤侵蚀定量评价及侵蚀强度空间分布……曹泰彰(22)

· 污染通报 ·

白石水库水位变化对水质及浮游藻类的影响……姜利华(24)

· 效益评估 ·

辽西水蚀区荒山裸坡主要控蚀体系构成及效益分析

……………丛子健 任晓鸿 曹锐(26)

· 工作研究 ·

武汉市水土保持遥感监管实践的思考……季臣(29)

水土保持区域评估敏感问题与处置思路

……………李凤鸣 丛子健 任丽华 柳金库 付彦鹏(32)

国家水土保持重点工程工作成效与做法

……………谭经平 夏金文 张利超(35)

· 生态建设 ·

坡面植被与土壤生态系统耦合协调状况分析……杨艳辉(37)

农村中小河流生态修复技术对水环境影响分析……张志国(40)

· 科技论坛 ·

免耕水土保持作用相关研究最新进展

……………李纯乾 李娜 赵旭珍 郑娟(43)

新时代提升水土保持监管实效的路径分析……章仕斌(47)

准格尔旗水土保持工作高质量发展对策……李炳垠(50)

江西省山地风电项目水土保持监测实践与思考

……………周春波 周淑君 罗宁 彭文杰(52)

· 简讯 ·

安徽省淮北市水土保持吉祥物“相水宝”亮相科普示范点

……………淮北市水务局(3)

水利部党组学习贯彻习近平总书记关于共建“一带一路”重要

讲话精神……水保司(19)

江西省水利科学院研发生产建设项目水土保持监测验收管理系统

……………江西省水利科学院(42)

总目次……(55)

辽宁北票大黑山……云水(封面)

征订启事

2024年期刊征订工作已经开始了,《水土保持应用技术》编辑部向您致敬!

2024年《水土保持应用技术》邮政发行,邮发代号:8-174。

《水土保持应用技术》是水利部主管的国家级水土保持技术类期刊,创刊至今已发行216期。本刊紧密围绕全国水土保持中心工作,以国内外水土保持应用技术为侧重点,以国内外最新水保科研成果、治理技术、测试手段、规划设计等为中心内容。融政策性、技术性、实用性为一体。读者对象为水土保持的从业人员,以及有关农、林、水、牧、生态等行业的科研、教学人员以及热衷于水土保持生态建设的社会各界人士。

水利部水土保持司将《水土保持应用技术》委托我们编辑出版,目的是通过《水土保持应用技术》媒体,传播水土保持新技术及成功经验,为全国水土保持建设服务。因此,《水土保持应用技术》编辑部恳请各省同仁支持我们开展《水土保持应用技术》征订工作,同时也恳请水土保持同仁积极赐稿。我们的原则是“把您的科研成果告诉我,我将成果推荐到全国”,希望2023年能继续得到您更大的支持。

本刊为大16开,48页,双月20日出版,每册定价8.50元,全年定价51.00元。本刊以邮政发行为主,也可向本编辑部直接订阅。订阅款信汇、邮汇均可。

邮汇地址:辽宁省朝阳市龙山街四段235号/邮编:122000

收款人:《水土保持应用技术》编辑部

电话:0421-2917149

E-mail:sb1532@163.com

QQ:1984459011

水土保持应用技术
Shuitubaochi Yingyong Jishu
双月刊

1984年创刊
2023年12月20日出版

主管单位:中华人民共和国水利部

主办单位:辽宁省水土保持研究所

编辑:《水土保持应用技术》编辑部

出版:《水土保持应用技术》编辑部

刊号:ISSN 1673-5366
CN 21-1532/S

印刷:朝阳铁路印务有限公司

发行:辽宁省报刊发行局

发行范围:公开发行

订阅处:全国各地邮政局
《水土保持应用技术》编辑部

邮发代号:8-174

每期定价:8.50元

如有印刷质量问题 编辑部负责退换