



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

2022-3

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
万方数据

水土保持应用技术
双月刊
SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984年创刊
2022年第3期
(总第207期)
2022年06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

目 次

· 试验平台 ·

- 土壤通气对干草地水文和养分通量的影响 李 前(1)
朝阳市各植物群落的水土保持功能评价 代玉华(4)
降雨径流对阜新柳河流域氮磷变化影响分析 王宝琛(6)
河道堤防软土地基抗拔应力的静载试验分析 张 鹏(9)
不同薄壁厚度下水保工程水工混凝土的热能损耗试验
..... 梁天爰(11)

· 生态建设 ·

- 辽西地区小流域综合治理的新思路
..... 丁宏宇 付彦鹏 李凤鸣 曹 锐 李 菲(13)
河道生态修复工程中亟待解决的问题及生态修复策略
..... 汪立峰(15)
兴城头道沟生态清洁型小流域建设浅析..... 计保权(18)

· 效益评估 ·

- 葫芦岛市绥中县大獐小流域综合治理效益评价..... 刘 丽(20)

· 污染通报 ·

- 白石水库水质变化分析与水体富营养化综合评价..... 查曼丽(23)
太子河流域封冻期水污染特征试验分析..... 巴 诺(26)
大伙房水库以上水体面源污染影响因素识别..... 李 岩(29)
基于水生物完整性的浑河健康评价..... 马凤斌(32)
北京市平谷区地下水水质状况及污染防治措施..... 史怀莘(35)

· 工作研究 ·

- 凌河流域洪峰流量变化规律分析..... 任 博(37)
滨河旅游路建设工程水土流失特点及防治措施研究
..... 王 凡(40)
铁岭县侵蚀沟综合治理措施与经验..... 阎亭廷(42)

· 实用技术 ·

- 改进灰色聚类模型在朝阳地下水水质综合评价中的应用
..... 张立章(45)
浅谈无人机技术在水土保持遥感监测中的应用
..... 张征坤 刘四中(47)
辽西半干旱地区羊草人工草地建植技术
..... 李 菲 丁宏宇 郑 娟(50)

· 科技论坛 ·

- 对钟祥市水土保持监督管理工作的思考
..... 王 俊 聂斌斌 周 颖 李 璐(52)
弓长岭人参谷小流域姑嫂河河岸治理措施探究..... 刘永茂(54)
锦州地下水生态水位区间确定及调控措施探讨..... 郭 浩(56)

· 简 讯 ·

- 水利部强化水土保持方案审批服务保障推进重大项目落实落地
..... 水土保持司(3)
黄委专题研究黄土高原淤地坝信息管理系统管理办法
..... 黄委水保局(17)
海河流域部批生产建设项目水土保持“告知+承诺”工作管理办法
印发实施..... 王 舒(55)
美丽家园 松 石(封面)

期刊参数:CN21—1532 * 1984 * b * A4 * 56 * zh * P * ¥8.50 * 26 * 2022 - 06

征 订 启 事

水土保持应用技术
二〇二三年
第三期

2022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!

2022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207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2022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
2022年6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

万方数据 如有印刷质量问题 编辑部负责退换