



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

2023-1

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



9 771673 536233

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
2023年第1期
(总第211期)

2023年02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 ·

- 苜蓿种植年限对银北地区盐碱土壤性状的影响
..... 向慧昌 廖伯营 徐文珠 史卓琳(1)
- 工程堆积体降雨条件下土压力的变化规律
..... 张庆宇 曹雨婷 王佳宁 王子君 胡维贺 骆汉(4)
- 辽河流域铁岭站降雨径流分析与研究 梁冰(7)
- 六股河流域坡面产流产沙特征及降雨特征响应规律研究
..... 刘颖(10)

· 生态建设 ·

- 简州新城龙马湖水生态修复效果跟踪评价
..... 杜冰 史加达 袁海波 华锐 王进辉(14)
- 蒲河生态健康调查评价研究..... 金华锋(16)
- 佳木斯市小流域综合治理现状及措施分析
..... 杨洪波 周月杰(20)

· 效益评估 ·

- 彰武县乐园小流域水土保持综合效益评价..... 王丹彤(22)

· 实用技术 ·

- 辽西地区石质山水土保持绿化修复关键技术..... 黄志刚(25)
- 阳澄湖生态治理与修复关键技术研究与应用 黄伟 诸青(27)

· 污染通报 ·

- 柳河彰武水质断面主要污染物浓度变化特征分析
..... 李菲 李晓光(29)
- 辽河流域农田面源污染现状调查研究
..... 刘雅 张雷 孙佳妮 杨冬雷 林雨因 杨洪岩(31)
- 安峰水库水环境质量评价及富营养化分析
..... 朱文杰 姜玲 赵颖(34)

· 工作研究 ·

- 水土保持在主体设计弃土场选址中的指导作用
..... 王峰利 吴昊昊 靳雪艳(36)
- 北方土石山区水土保持科技示范园区建设
..... 任丽华 李晓阳 李凤鸣 鲁杰 计保权(39)
- 北票市水土保持沟壑治理路径探究..... 张智丽(41)

· 监测技术 ·

- 基于GEE的滇池蓝藻水华时空分布监测 郝悦竹(43)
- 白石水库总氮浓度预测..... 张雷(45)

· 科技论坛 ·

- “盐光互补”光伏发电项目水土保持问题探讨
..... 姜宇 房蕾 翁丽珠(47)
- 朝阳县林业建设现状及现代林业发展对策探析..... 王国东(50)
- 补报水土保持方案技术审查控制要点 吴岳芳 费龙(52)

· 规划设计 ·

- 浅析县级水土保持两区划分 张文祥 李弘毅 张佰林(54)

· 简 讯 ·

- 龙岩市永定区湖雷镇:实施水土流失治理 推进美丽乡村建设
福建省水利厅水保科技处(13)
- 福建长汀:多措并举打响春季水土流失治理攻坚战
福建省水利厅水保科技处(19)
- 三道沟小流域综合治理 云水(封面)

期刊参数:CN21—1532 * 1984 * b * A4 * 56 * zh * P * ¥8.50 * 24 * 2023 - 02

征订启事

2023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!

2023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211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
二〇二三年
第一期

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

1984年创刊
2023年2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