



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

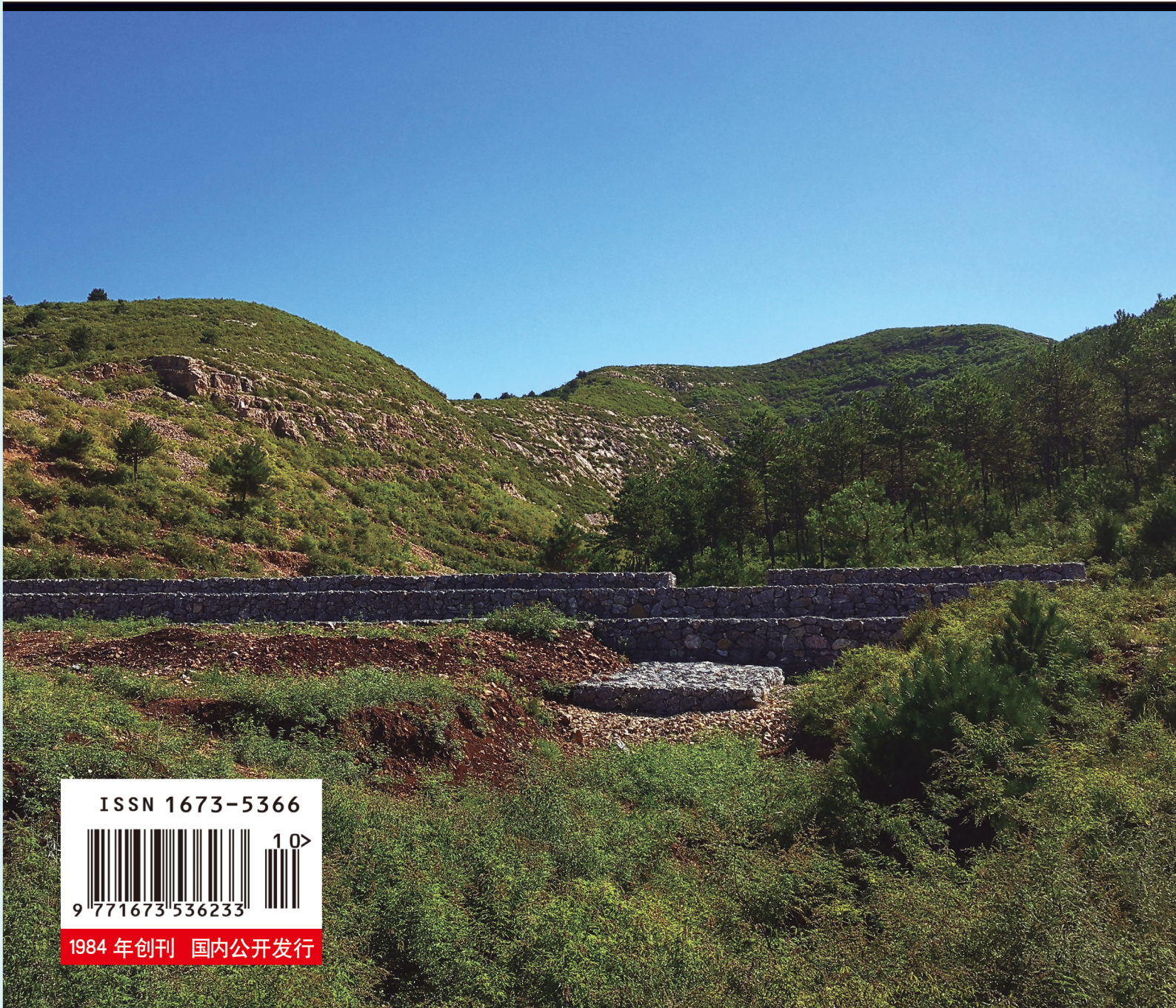
2023-5

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5期
(总第215期)

2023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 ·

- 基于LSTM网络的横山水库日来水量预测
..... 童建 游林 孙武 范春波 黄鹏(1)
- 干缩裂缝下土壤水分运移模拟研究
..... 陈于 姚怀柱 高见 彭亚敏(5)
- 大凌河干流生态需水量确定及保障措施探析 赵冬(8)
- 基于USLE模型的盖州市土壤保持功能评价研究 曹泰彰(11)
- 丹东市爱河流域水沙输移变化及影响因素分析 林磊(13)
- 大凌河流域降水量时序变化特征研究 陈月(15)

· 生态建设 ·

- 以大昌汗为例探析风沙区沙棘生态林建设 ... 王慧琴 苏仲林(18)
- 大凌河上游生态清洁型小流域建设 任丽华 李晓阳(21)
- 生态水利在凌源市青龙河防洪治理工程中的应用 李亚娟(23)
- 河道生态修复数值模拟研究 陈艳东(25)
- 喀左县水系连通及农村水系综合整治生态景观方案探讨
..... 陈彤彤(27)

· 污染通报 ·

- 大凌河河流水生态环境分析与评价 白伟桦(29)
- 大凌河浮游植物群落结构特征与水质评价 姜利华(32)

· 规划设计 ·

- 隧道出口路基边坡生态护坡设计 李英杰(35)
- 朝阳县北地河生态治理工程设计及实践分析 闫洪利(37)

· 工作研究 ·

- 国家水土流失重点治理县水土保持实践与探究
..... 苏彩秀 夏金文 张利超(39)
- 辽宁省水土保持专项监理现状及改进对策探讨 黄金华(41)

· 实用技术 ·

- 丹东地区板栗园控蚀关键技术构成与效益分析
..... 丛子健 任晓鸿(43)

· 效益评估 ·

- 钟屯河小流域水土保持综合治理效益分析 杨艳辉(46)
- 苏子河水利提升工程对生物多样性影响评价与分析
..... 张志国(49)
- 清原县大苏河水系连通工程水环境改善效果评价 马龙(52)

· 科技论坛 ·

- 浅谈生态修复及产业开发型小流域治理
..... 张文祥 张金昌 郭仲轩 马海霞(54)
- 朝阳市水资源生态经济系统协调发展研究 冀连华(56)

· 简 讯 ·

- 福建省漳平市人为水土流失问题整改攻坚行动取得实效
..... 福建省水利厅水保科技处(20)
- 江西省定南县全面加强水土流失综合治理 水保司(31)
- 沟道治理 云水(封面)

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215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10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: 公开发行人

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