



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

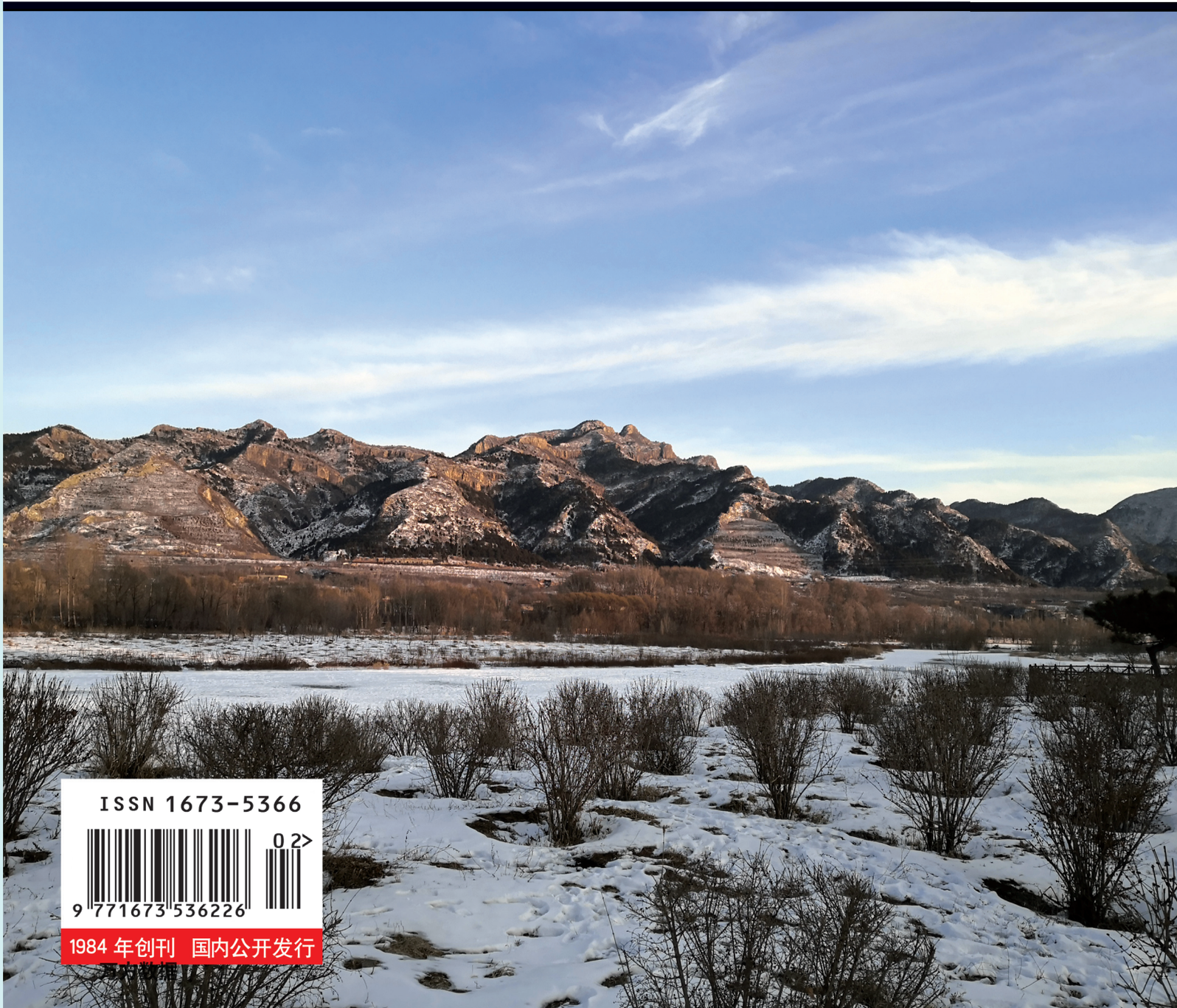
2022-1

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



1984 年创刊 国内公开发行

SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984年创刊
2022年第1期
(总第205期)
2022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 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 0421-2917149
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 ·

红壤坡面集水区水生态保护与修复试验研究
..... 王农 莫明浩 聂小飞 彭道松(1)
校园封闭型水体富营养化状况研究
..... 江奕均 赵佳 胡方凡 李蓉(4)
侵蚀性降雨及不同植被类型对小流域产流产沙的影响分析
..... 周志宇(8)
大凌河河谷地区土壤侵蚀时空变化特征分析..... 金守哲(12)
太子河辽阳段漫滩泥沙运移机制研究..... 阎丽凤(16)

· 实用技术 ·

植生袋在华东地区岩质边坡绿化中的应用研究
..... 王莎 戴礼飞(19)
无人机技术在点型水土保持监测中的应用
..... 丁宏宇 吴占华 李保华 李凤鸣 李纯乾 李菲(21)

· 规划设计 ·

植物在弃土场水土流失防治中的作用与配置
..... 管玉亭 杨连伟 秦晓蕾 张华明(23)
天然气外输管道工程水土保持占地分析与核定
..... 熊峰 袁瑾雯 秦晓蕾(25)

· 效益评估 ·

北票市天鹅湖生态清洁型小流域综合治理效益评价
..... 付彦鹏(28)

· 污染通报 ·

柳河流域阜新段水质评价及污染趋势研究..... 丛梅(31)

· 监测技术 ·

海城市降水量时空变化分析..... 付新荣(34)

· 科技论坛 ·

基于 CiteSpace 分析的国内外风电场生态修复研究进展
..... 贝耀平 汪锡彪 鲁健 李斌斌 徐家隆(37)
兴城朱家小流域水土流失成因及防治策略..... 计保权(41)

· 工作研究 ·

电网工程建设废弃物分类处理策略研究
..... 张智 万昊 杨怀伟 雷磊 吴凯 王少军 王文龙(43)
浅析生产建设项目水土保持监督检查工作方法
..... 王朋冲 孙婕 刘然 朱国平 马骏 尹书乐
王炜炜 王沫思 王俊杰 冯和强(46)
对生产建设项目水土保持监测技术交底的思考..... 季臣(50)
建平县城市水土保持工作存在问题与对策..... 许志萍(53)

· 生态建设 ·

基于退耕封育的辽河流域治理实践探究..... 张晓翠(55)

· 简 讯 ·

李国英主持召开水利部部务会议审议《黄土高原地区淤地
坝工程建设管理办法》..... 水土保持司(7)
安徽省召开 2021 年度全国水土保持规划实施情况自评报告审核会议
..... 邹瑞(33)
瑞雪迎春 云水 (封面)