

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)数据库收录期刊万方数据 - 数字化期刊群全文上网期刊中国农业科技期刊文献总库入编期刊中国学术期刊(光盘版)入编期刊

ISSN 1673-5366 CN 21-1532/S

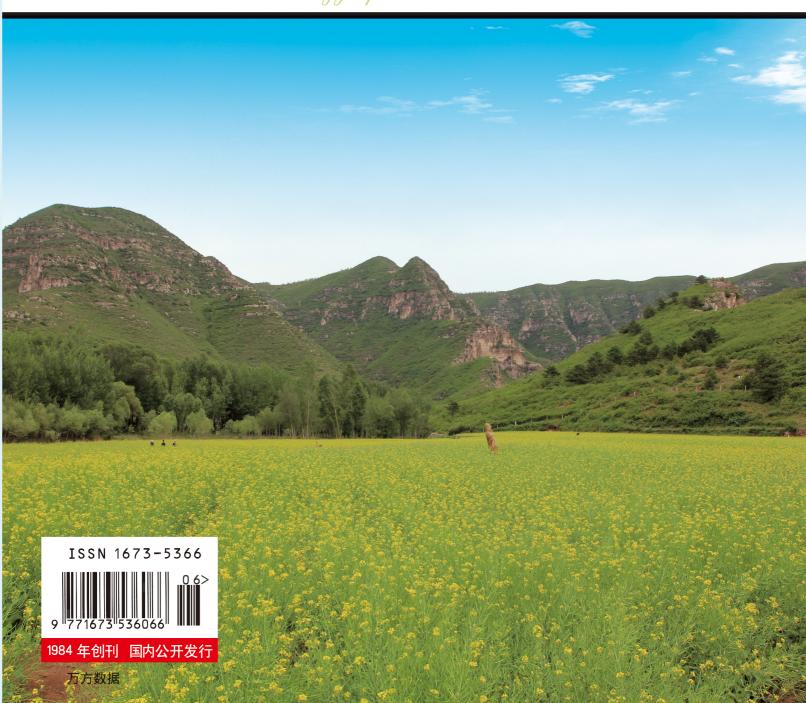


中华人民共和国水利部主管辽宁省水土保持研究所主办

水之络为阳核木

Shuftubaochi Yingyong Jishu

Technology of Soil and Water Conservation



炼 精 这 参 ♥

★ 双月刊

SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984 年创刊 2021 年第 3 期 (总第 201 期)

2021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(光盘版)入编期刊中国实业科技期刊文献总库入编期刊万方数据一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 0421-2919665

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

国

・试 验 平 台・
低影响开发措施在水生态文明村镇建设中的应用模拟研究 李英 涂安国 张华明 张靖宇 昝五亭(1)
阜新市植被覆盖度变化与气候因子相关性分析 孙颖(5)
覆盖对免耕梯田作物产量和养分流失的影响 刘丽(8)
沿海平原区耕作措施对土壤养分流失的影响 王琦(11)
牤牛河汇流河段泥沙淤积特征及减淤措施研究 宫正(13) 鞍山市矿区损毁地生态环境现状及防治措施 姜英(15)
・实 用 技 术・
基于改进有限差分算法 ELM 模型的径流模拟 李选彧(18)
CDASS 高强土工布在侵蚀沟治理中的应用 戴芝梅(20)
・效 益 评 估・
葫芦岛市绥中县水土保持效益综合评价 … 李崇(22)
・监 测 技 术・
基于组合权重法的大凌河水质及影响因素分析 席萍梅(25)
・规 划 设 计・
大凌河流域中上游地区生态环境脆弱性评价 赵海波(27)
水利工程建设项目的水土保持评价 王志强(30)
・生 态 建 设・
断陷盆地植被恢复模式探究
陈俊松 张英团 程艳芳 赵磊磊 陶然 朱仕荣 周建洪(33)
锦凌水库上游小流域生态建设效果评价 林青森(37)
・科 技 论 坛・
浑江水源地保护存在问题及对策探讨 马明超(39)
沈阳市市区地表水水质状况及成因分析
一下小云王) 建议项目小工体对血目的关联司芯传 ···················· 刘小伟 吕曦(44)
丹东地区主要水土流失源及防治策略分析
・エ 作 研 究・
新形式下水土保持人才培养质量的提升途径
郭利平 陈伏生 陈秀龙 张芸 李建军 石福习(49)
辽西地区经济林产业存在问题与对策············· 李彬彬(53) 开发区水土保持区域评估措施探讨 ········ 严尔梅 欧阳力(55)
・简 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
水利部水土保持监测中心组织开展水土保持监测设备计量研讨工作
·····································
李文博(24)
贵州省水土保持学会在龙里生态园举办 2021 年第二期

水土保持技术培训班 ……… 杨湾 张宁(36)

『 松辽委组织召开东北黑土区侵蚀沟调查研讨会…… 松辽委水保处(41) 金色原野 ………………………… 云水(封面)

期刊参数: CN21-1532 * 1984 * b * A4 * 56 * zh * P * ¥ 8. 50 * 25 * 2021 - 06