



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

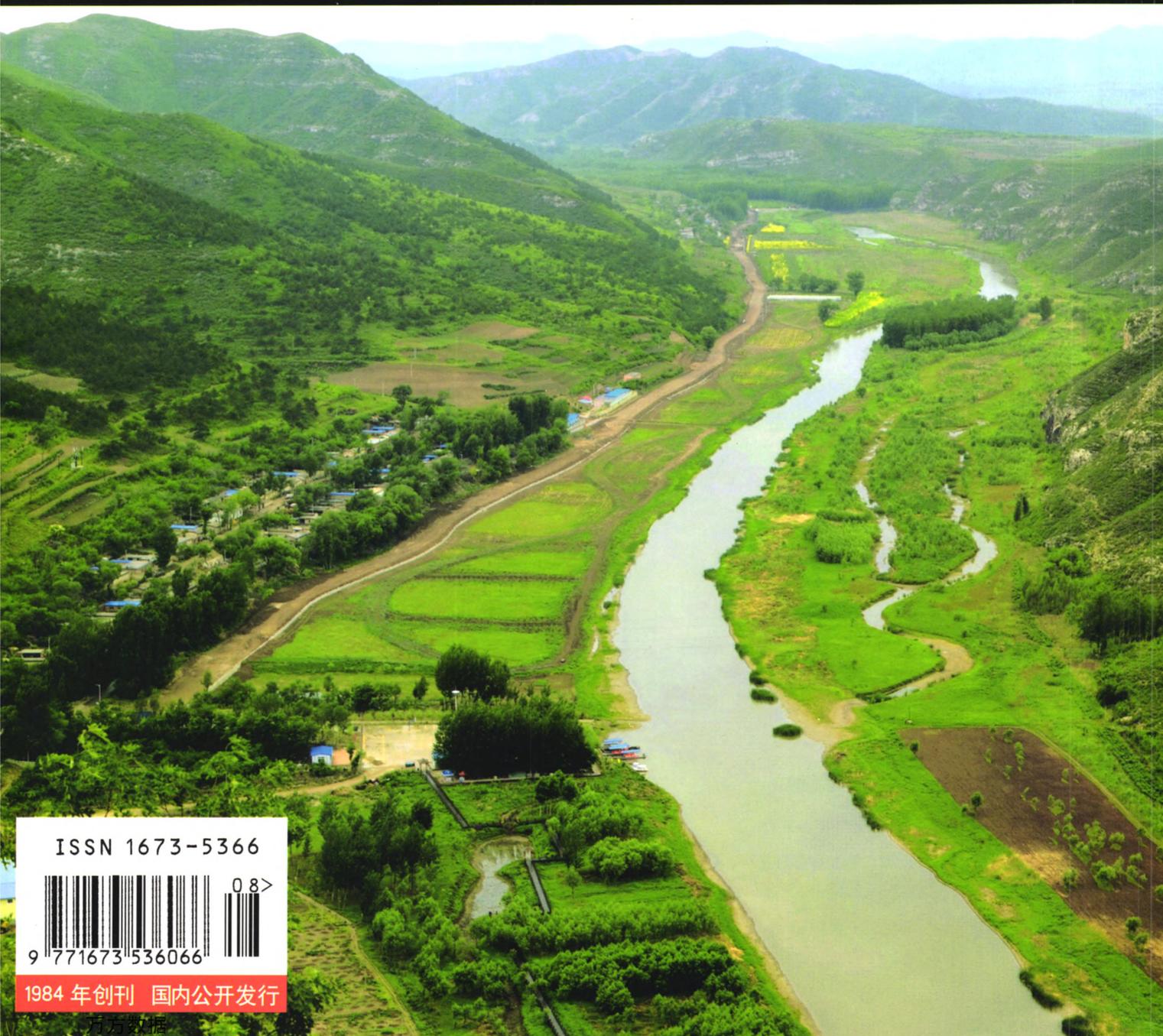
2016-4

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 536066

0.8 >

1984 年创刊 国内公开发行

万方数据

水土保持应用  
双月刊  
SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984 年创刊  
2016 年第 4 期  
(总第 172 期)  
2016 年 8 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 张新玉  
副主任 鲁胜力 沈 波 蒋春光  
委 员 (以姓氏笔画为序)  
马志尊 王礼先 王金平  
史立人 史衍玺 左长清  
刘明义 李占斌 李树彬  
罗 尖 张玉龙 张成文  
张新民 汪习军 辛全才  
余新晓 杨德生 杨文利  
胡建民 高 峰 廖纯艳

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

目 次

· 试验平台 ·

不同覆盖作物管理制度对土壤碳氮含量的影响 ..... 赵旭珍 李纯乾(1)  
植物篱对坡耕地侵蚀沟发育的影响研究 ..... 杨亚娟(3)  
朝阳地区不同植被类型水土保持效果研究 ..... 丛子健 刘永辉(6)  
低坡度农业流域悬移质及养分流失规律研究 ..... 王珏琼(8)

· 实用技术 ·

ARIMA 模型在大凌河支流流域降水量的预测应用研究 ..... 张家权(11)  
新疆达坂城风电场水土保持设施验收技术评估研究 ..... 王伟成(13)

· 规划设计 ·

辽西地区城市河道生态治理方案及设计 ..... 郭浩 孙柏才(17)  
水电工程渣场抗滑稳定分析设计标准探讨 ..... 喻葭临 何伟 李祥 陈惠明(20)  
浑河沈阳段洪水淹没及灾害分析 ..... 安秉锋(24)  
山区机场工程水土流失特点与防治措施研究 ..... 付磊 蒋应洪 崔小民(27)

· 科技论坛 ·

宝安区水土保持监督管理数据库建设和应用 ..... 何占锋(30)  
孙吴县西兴项目区侵蚀沟治理研究 ..... 张凯(33)  
哈尔滨市城市水土保持问题探讨 ..... 马振 高艳鹏 兰瑜平 温是(35)  
浅析城市水土保持存在的问题与对策 ..... 王丹丹 晓兰(38)

· 工作研究 ·

水土保持工程施工质量与安全分析 ..... 李兆山 金玉全(40)  
基于改进的 GM(1,1) 模型的辽西地区地下水预测研究 ..... 李树德(42)

· 效益评估 ·

郝台子小流域综合治理措施与成效 ..... 李凤梅(44)

· 生态建设 ·

河道治理工程建设对环境的影响及对策分析 ..... 穆长军(47)

· 简 讯 ·

内蒙古出台水土保持补偿费征收使用实施办法 ..... 水保司(5)  
水利部水土保持司调研北京市水土保持工作 ..... 杨元辉(10)  
国家农发水保项目亮相陕西省农田水利基本建设现场会 ..... 王海生(23)  
珠委太湖局公告 2015 年度生产建设项目水土保持方案实施情况 ..... 水保司(32)  
淮委对河南省内部分生产建设项目水土保持工作进行监督检查 ..... (封三)  
朝阳市凌河第一湾 ..... 张东为(封面)

期刊参数:CN21—1532 \* 1984 \* b \* A4 \* 48 \* zh \* P \* ¥8.50 \* 3000 \* 23 \* 2016 - 08

# 征 订 启 事

2016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!

2016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172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2016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。

**信汇开户行:建设银行朝阳市分行**

**账号:21001720601050007726 开户名:辽宁省水土保持研究所**

**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 2911717转8501**

**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  
2016年8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》编委会  
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  
广告许可证: 12-00037  
每期定价: 8.50元