



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

**2014-5**

中华人民共和国水利部主管  
辽宁省水土保持研究所主办

# 水土保持名用技术

## Shuitubaochi Yingyong Jishu

*Technology of Soil and Water Conservation*

ISSN 1673-5366



9 771673 536066

10>

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

2014年第5期

(总第161期)

2014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(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 0421-2911717 转 8501

传真(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 ·

降雨侵蚀力与东北黑土区典型小流域侵蚀沟发育关系研究

..... 李建伟 顾广贺 王岩松 钟云飞 范昊明(1)

不同水土保持措施对黑土区坡耕地有机质的影响

..... 常清 冯洋(4)

大凌河河岸带土壤侵蚀与地学要素空间关联分析研究

..... 金云杰(7)

灌溉支渠中磷滞留的评估 ..... 张琛 李东旭(10)

### · 实用技术 ·

森林废弃路段三种覆盖的侵蚀控制效果研究

..... 赵国学 施蕊英(13)

攀枝花市水土流失的直接经济损失评估

..... 王洪 孔祥周 许跃华 尹进高 高僖(15)

### · 监测技术 ·

基于遥感和GIS的红水河流域水土流失动态监测

..... 王红岩 李强子 丁雷龙 杜鑫(18)

### · 科技论坛 ·

土壤中氨基酸的特性 ..... 鞠敏睿(22)

水土保持生态补偿价值估算方法研究

..... 李刚 米勇 米秋菊 王洁 张志军(24)

东北黑土区侵蚀沟发展现状及研究方向 ..... 李志飞(26)

彭阳县节水农业存在的问题与对策 ..... 杨万江(28)

朝阳地区水文水资源信息共享可持续发展的途径探讨

..... 门玉华(30)

### · 工作研究 ·

城镇河道综合治理探析 ..... 李强(32)

建昌县小流域综合治理工程建设探析 ..... 王海芝(34)

辽西节水农业分区及节水灌溉措施探析

..... 董文津 张成哲 林兰兰(36)

### · 生态建设 ·

黑龙江省生态清洁小流域综合治理模式

..... 单洪伟 严尔梅 欧阳力(38)

依水土保持托起一盘“金疙瘩”

..... 杨翠华(41)

尤杖子小流域综合防治效益分析 ..... 刘文学(43)

### · 规划设计 ·

小流域综合治理小型蓄引工程设计研究 ..... 陈旭欣(45)

黑龙江省山丘区分布范围确定研究

..... 吕志学 刘凤飞 孙雪文(48)

### · 简讯 ·

院士专家研讨近期水土保持重大科技问题 ..... (封三)

仙境 ..... 李树彬(封面)

期刊参数:CN21—1532 \* 1984 \* b \* A4 \* 48 \* zh \* P \* ¥8.50 \* 3000 \* 21 \* 2014 - 10



# 征 订 启 事

2015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!

2015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161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2015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  
2014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