



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

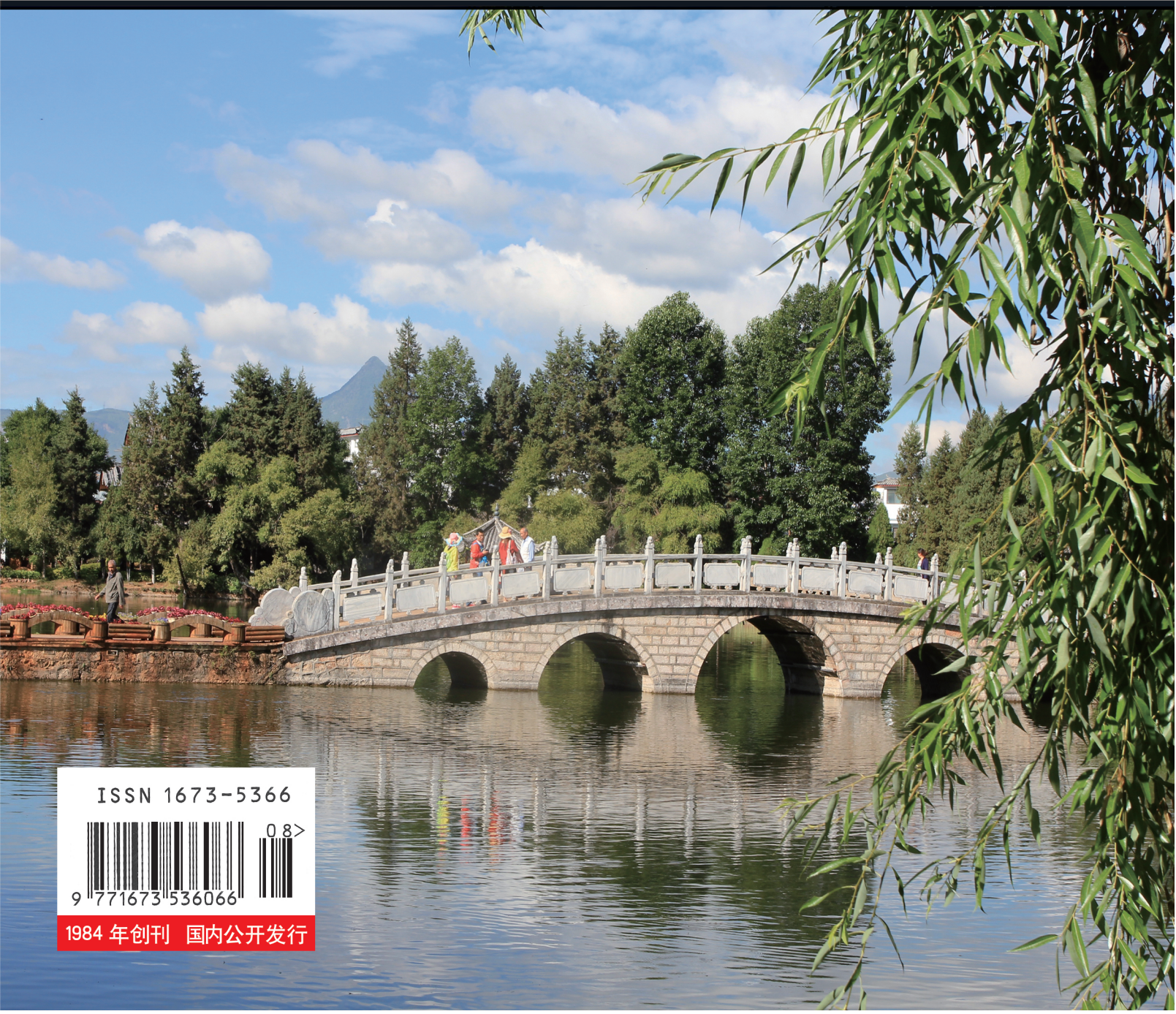
2015-4

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



1984 年创刊 国内公开发行

目 次

SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984 年创刊

2015 年第 4 期

(总第 166 期)

2015 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 0421-2911717 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

· 试验平台 ·

- 鲁中南石灰岩山地侧柏混交林对土壤水分特征的影响
 李艳霞 高鹏 李肖 牛香 王兵(1)
- 景观水土保持林体系空间结构配置研究 王亚娟(4)
- 植物篱对黑土区坡耕地土壤蓄水性能的影响
 刘绪军 任宪平 杨亚娟 王亚娟(7)
- 辽西矿区废弃地水土保持技术研究 官正(10)

· 规划设计 ·

- 基于物元模型的延吉市土地利用规划环境影响评价
 李文超 杨旭(13)
- 天台县水土保持规划编制研究 陆晓敏(16)

· 生态建设 ·

- 通双小流域水土保持措施生态抗旱效果分析 苗润吉(18)
- 赣南水土保持生态建设成果总结与探讨 宋月君(20)
- 县域生态清洁型小流域建设实践 张金虹(22)

· 监测技术 ·

- 浅析红外分光光度法测定水体中油类物质 田金凤(24)

· 实用技术 ·

- 模糊数学评价法在石佛寺水库水质评价中的应用 温树影(27)
- 五道河子水闸除险加固工程水土保持措施设计研究
 邹立博 丛博(29)

· 工作研究 ·

- 山区坡地果园风力提水灌溉实践初探
 王辅强 王福禄 张晓光 李玉斌(31)
- 长距离输水工程水土保持措施 武立强(33)
- 辽宁省水土保持监测工作现状及设想 官冰(34)
- 寒冷地区混凝土防渗渠道的冻胀问题及施工防治措施
 伍华方(37)

· 科技论坛 ·

- 水土保持综合治理效益评价研究综述 张晶(39)
- 菠萝赤小流域水土保持综合防治工程效益分析 李淑荣(42)
- 凌河流域水质污染成因及改善措施 刘红丽(45)
- 关于辽宁省水土保持省级示范监测点建设的设想
 蔡大为 陈发先(47)

· 简 讯 ·

- 水利部出台生产建设项目水土保持监测规程(试行)
 水土保持司(9)
- 清 李树彬(封面)