

SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984 年创刊

2016 年第 6 期

(总第 174 期)

2016 年 12 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

· 试验平台 ·

- 早宝贝保水剂对风沙土垂直入渗特性和土壤含水量的影响 ..... 魏琳 鞠敏睿 徐金忠(1)
- 不同土地利用方式土壤质量评价 ..... 鞠敏睿(4)
- 高山风电场不同边坡类型下荆条生长状况研究 ..... 万绍丽(7)
- 彰武县水土保持生态服务功能价值估算及空间分布研究 ..... 李玉斌(11)

· 实用技术 ·

- 汉河浅滩型弯曲河道治理技术探析 ..... 党如童(14)
- 面向产业需求的伊犁河谷侵蚀沟治理技术研究 ..... 张文太(17)
- 地下水污染源识别中基于径向基函数模型的优化方法应用 ..... 邹涛(19)

· 规划设计 ·

- 朝阳市土坎农业水平梯田设计与施工模式实践成果浅析 ..... 王珏琼(22)

· 工作研究 ·

- 彰武县风蚀监测方法及存在问题 ..... 任晓鸿(24)
- 基于 GIS 的六股河流域地下水功能评价与分析 ..... 徐世俊(27)
- 辽宁省农村饮用水水源地类型及保护措施探讨 ..... 郭建华(30)

· 监测技术 ·

- BP 神经网络模型在大凌河中游河流含沙量预测中的应用研究 ..... 李树德(32)
- 黑龙江省水土保持监测网络建设及运行现状思考 ..... 张凯 王平 解运杰(35)

· 生态建设 ·

- 北京云居寺水土保持科技示范园区建设及实践 ..... 于占成 王晓英 王翔宇 王玉(37)
- 2014 年超强厄尔尼诺对辽宁省水库径流量的影响分析 ..... 王妍(40)

· 科技论坛 ·

- 元谋干热河谷潜蚀洞穴的环境灾害效应 ..... 何湘(42)
- 影响东北黑土区土壤侵蚀地貌因子分析 ..... 李洪丽 李菲(45)

· 简 讯 ·

- 水土保持司赴城口县开展水利部定点扶贫调研 ..... 水保司(47)
- 优质小米之乡——朝阳荒甸子 ..... 张东为(封面)