

用户登录

作者登录 >

审稿登录 >

编辑登录 >

读者登录 >

在线下载

论文模板 →

版面费收取信息 →

参考文献模板 →

投稿论文审查表 →

审稿指南 →

投稿须知 →

更多

排行榜

点击 引用 下载

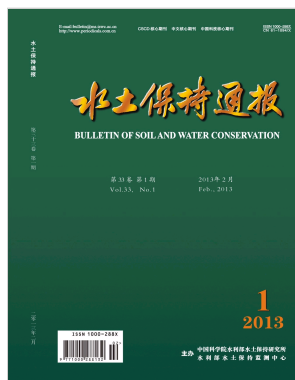
- 1 黑方台台缘灌溉水诱发黄土...
- 2 洛川县不同种植年限果园土...
- 3 北京平原农区道路绿化带宽...
- 4 植草带对红壤坡耕地地面源污...
- 5 土地利用方式及土壤理化性...
- 6 一种基于回归分析与时序分...
- 7 普定岩溶区水土流失与土壤...
- 8 皇甫川流域单株本氏针茅的...
- 9 降雨侵蚀力对河岸滩区耕地...
- 10 1998-2005年石羊河流域地地...
- 11 黄土丘陵区不同土地利用方...
- 12 甘南黄河重要水源补给生态...
- 13 软土地基上加筋土路堤稳定...
- 14 重庆市万州区紫色土侵蚀潜...
- 15 基于GIS的黑龙省耕地集约...

期刊搜索

中文标题

搜索

期刊简介



《水土保持通报》创刊于1981年，双月刊，中文版，属环境科学学科。主管单位为中国科学院，由中国科学院水利部水土保持研究所和水利部水土保持监测中心联合主办。为《中国科技论文统计源期刊》，《中国科学引文数据库来源期刊》，《中国知识资源总库·科技精品期刊库》，《中文核心期刊要目总览》，《中国期刊精品荟萃》以及日本《科学技术文献速报（JICST）》等收编。主编为刘国彬先生，副主编为郭索彦先生。ISSN... [\[点击详情\]](#)

当前目录

2013年 第1期

简明目录

带摘要目录

全选 | 取消全选 | 合并选中摘要

试验研究

- 植草带对红壤坡耕地地面源污染物输出的削减效果
王帅兵, 王克勤, 李秋芳, 等
2013.(1): 1-7 [摘要](375) [PDF](3)
- 长江上游水蚀区降雨侵蚀力的时空分布特征王爱娟
王爱娟, 李智广, 刘峰
2013.(1): 8-11 [摘要](293) [PDF](3)
- 近 50 a嘉陵江流域径流变化特征及影响因素范利杰
范利杰, 穆兴民, 赵广举
2013.(1): 12-17 [摘要](240) [PDF](2)
- 喀斯特地区不同林草植被的减流减沙作用
蒋荣, 张兴奇, 张科利, 等
2013.(1): 18-22 [摘要](244) [PDF](3)
- 诺敏河流域土地利用/覆被变化及其对水文过程的影响
史晓亮, 李颖, 赵凯, 等
2013.(1): 23-28 [摘要](219) [PDF](3)
- 牟托沟流域高含沙水流与泥石流相互演化特征及其机理
李俊, 陈宁生, 卢阳
2013.(1): 29-33 [摘要](203) [PDF](3)
- 北方农牧交错带靖边县土地利用变化及其驱动因素

信息公告

▶ 《水土保持通报》网站已开通

期刊信息

主管单位: 中国科学院
主办单位: 中国科学院水利部水土保持研究所 水利部水土保持监测中心
主 编: 刘国彬
地 址: 中国 陕西 杨凌 西农路26号
邮 编: 712100
电 话: 029-87018442
E_mail: bulletin@ms.iswc.ac.cn

访问统计

总访问量: 212166
今日访问: 100

友情链接

- ▶ 北京勤云科技
- ▶ 期刊界



版权所有：水土保持通报

电话：029-87018442 地址：中国 陕西 杨凌 西农路26号 邮编：712100

技术支持：北京勤云科技发展有限公司