



在线办公系统

作者投稿

专家审稿

编委审稿

编辑办公

主编办公

在线期刊

- 最新录用
- 当期目录
- 过刊浏览
- 推荐文章
- 摘要点击排行
- 全文下载排行

期刊服务中心

- 期刊订阅
- Email Alert
- RSS

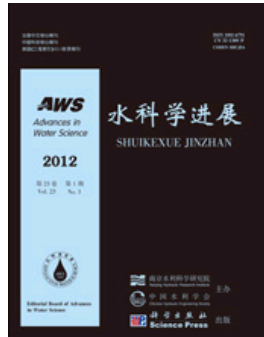
访问总数: 730525
当前在线: 4



文章快速检索

GO

高级检索



主办: 南京水利科学研究院、中国水利学会

ISSN 1001-6791, CN 32-1309/P, CODEN SHUJE6

《水科学进展》是由南京水利科学研究院、中国水利学会主办,以水为论述主题的学术期刊,主要反映暴雨、洪水、干旱、水资源、水环境等领域科学技术的最新成果、重要进展、当代水平和发展趋势,报道关于水圈研究的新事实、新概念、新理论和新方法,交流新的科研成果、技术经验和科技动态,是全方位和深度了解中国水科学进展的重要窗口。本刊为全国中文核心期刊,中国科技核心期刊,被美国《Ei》和《CA》收录,2003、2004、2005年连续获“百种中国杰出学术期刊”称号。多次获江苏省优秀期刊奖,并入选江苏省期刊方阵。2009年获“华东地区优秀期刊奖”。

当期目录

过刊浏览

最新录用

水科学进展--2012, 23(1) 发布日期: 2012-01-15

◀◀ 上一期 下一期 ▶▶ [选择全部文章](#) | [合并摘要](#)

论文

⑥ 基于地貌结构与汇水特征的沟谷节点提取与分析——以陕北黄土高原为例

朱红春, 汤国安, 吴良超, 钱柯健

水科学进展, 2012, 23(1): 1-5

全文: PDF (0KB) (9)

+ 摘要

编辑部公告

More >>

下载中心

- 投稿须知
- 论文模板
- 版权转让协议

友情链接

More >>

- 中华人民共和国水利部
- 中国水利学会
- 南京水利科学研究院
- 中国期刊网
- 万方数据