



無1/5 水科学进展 Advances in Water Science



首页 | 期刊介绍 | 编 委 会 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 广告服务 | 联系我们

≥ 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

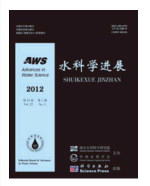
> 编辑部公告

▶下载中心

>> 投稿须知

>> 论文模板

>> 版权转让协议



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

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 (OKB) (9)

• 中国期刊网

• 万方数据

• 南京水利科学研究院

≥ 友情链接

• 中国水利学会

• 中华人民共和国水利部