

# 水生态学杂志

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[审稿说明](#)[投稿须知](#)[杂志订阅](#)[联系我们](#)

基于分布式水文模型的藤条江河流土壤侵蚀研究

## Soil Erosion Study Based on Distribute Hydrological Model-the Case of The Tengtiao River

投稿时间: 2012-11-27 最后修改时间: 2012-12-29

中文关键词:[SWAT模型](#) [红河流域](#) [水文模拟](#) [土壤侵蚀](#)

英文关键词:[SWAT model](#) [Yuan River-Red River](#) [Hydrological simulation](#) [Soil erosion](#)

基金项目:国家自然科学基金项目(面上项目, 重点项目, 重大项目)

作者	单位	E-mail
<a href="#">陆颖</a>	<a href="#">云南大学亚洲国际河流中心</a>	yinglu@ynu.edu.cn
<a href="#">潘锋</a>	<a href="#">云南大学亚洲国际河流中心</a>	574270436@qq.com
<a href="#">何大明</a>	<a href="#">云南大学亚洲国际河流中心</a>	dmhe@ynu.edu.cn

摘要点击次数: **150**

全文下载次数: **69**

中文摘要:

英文摘要:

陆颖,潘锋,何大明.2013.基于分布式水文模型的藤条江河流土壤侵蚀研究[J].水生态学杂志,34(1):1-6.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)