

水生态学杂志

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

基于SWAT模型的汤浦水库流域非点源污染模拟

SWAT-Basde Simulation on Non-point Source Pollution in the Wstershe of Tangpu Reservoir

投稿时间: 2010-11-09 最后修改时间: 2011-03-30

中文关键词:[SWAT模型](#) [汤浦水库](#) [非点源污染](#) [模拟](#)

英文关键词:[SWAT model](#) [Tangpu Reservoir](#) [non-point source pollution](#) [simulating](#)

基金项目:浙江生态省建设重大科技攻关项目(2005C13002)

作者	单位
施练东	汤浦水库有限公司, 浙江绍兴 3 1 2 3 6 4
俞海平	汤浦水库有限公司, 浙江绍兴 3 1 2 3 6 4
朱建坤	汤浦水库有限公司, 浙江绍兴 3 1 2 3 6 4
方 勇	汤浦水库有限公司, 浙江绍兴 3 1 2 3 6 4
魏张文	汤浦水库有限公司, 浙江绍兴 3 1 2 3 6 4

E-mail

liandong@sina.com

摘要点击次数: **332**

全文下载次数: **253**

中文摘要:

英文摘要:

施练东,俞海平,朱建坤,方 勇,魏张文.2011.基于SWAT模型的汤浦水库流域非点源污染模拟[J].水生态学杂志,32(3):66-70.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭