

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](#)

浮游生物完整性指数在浙江水源地水质评价中的应用

投稿时间: 2012-02-14 最后修改时间: 2012-03-24

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
沈强	1. 水利部中国科学院水工程生态研究所, 水利部水工程生态效应与生态修复重点实验室, 武汉 430079
俞建军	2. 浙江省水资源管理中心, 浙江杭州 310009
陈晖	2. 浙江省水资源管理中心, 浙江杭州 310009
胡菊香	1. 水利部中国科学院水工程生态研究所, 水利部水工程生态效应与生态修复重点实验室, 武汉 430079
陈明秀	1. 水利部中国科学院水工程生态研究所, 水利部水工程生态效应与生态修复重点实验室, 武汉 430079
郑金秀	1. 水利部中国科学院水工程生态研究所, 水利部水工程生态效应与生态修复重点实验室, 武汉 430079
李聘	1. 水利部中国科学院水工程生态研究所, 水利部水工程生态效应与生态修复重点实验室, 武汉 430079
张俊芳	1. 水利部中国科学院水工程生态研究所, 水利部水工程生态效应与生态修复重点实验室, 武汉 430079

E-mail

shenqiang2005@gmail.com

摘要点击次数: 260

全文下载次数: 195

中文摘要:

英文摘要:

沈强,俞建军,陈晖,胡菊香,陈明秀,郑金秀,李聘,张俊芳.2012.浮游生物完整性指数在浙江水源地水质评价中的应用[J].水生态学杂志,33(2):26-31.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭