

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](#)

流式细胞摄像系统应用于藻类检测的初步研究

投稿时间： 2012-03-28 最后修改时间： 2012-04-17

中文关键词：

英文关键词：

基金项目：

作者 单位

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[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](#)

E-mail

zjf2003316034@163.com

shenqiang2005@gmail.com

摘要点击次数: **233**

全文下载次数: **149**

中文摘要：

英文摘要：

张俊芳,沈强,胡菊香,李聘.2012.流式细胞摄像系统应用于藻类检测的初步研究[J].水生态学杂志,33(2):91-95.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭