

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](#)

蓝藻大量堆积、死亡与黑水团形成的关系

投稿时间： 2012-04-10 最后修改时间： 2012-05-07

中文关键词：

英文关键词：

基金项目：

作者

单位

E-mail

[沈爱春](#) [太湖流域水文水资源监测局, 江苏无锡 214024](#)

jaleel@126.com

[徐兆安](#) [太湖流域水文水资源监测局, 江苏无锡 214024](#)

[吴东浩](#) [太湖流域水文水资源监测局, 江苏无锡 214024](#)

摘要点击次数：**188**

全文下载次数：**131**

中文摘要：

英文摘要：

沈爱春,徐兆安,吴东浩.2012.蓝藻大量堆积、死亡与黑水团形成的关系[J].水生态学杂志,33(3):68-72.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

相关附件：[修改说明](#)

关闭