

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](#)

水体 pH 和铜绿微囊藻增殖的关系研究

投稿时间： 2010-09-09 最后修改时间： 2010-10-28

中文关键词：[铜绿微囊藻](#) [增殖](#) [pH试验](#) [水华](#)

英文关键词：

基金项目：

作者 单位

[张青田](#) [天津市海洋资源与化学重点实验室天津科技大学, 天津 300457](#); [南开大学生命科学学院, 天津 300071](#)

[王新华](#) [南开大学生命科学学院, 天津 300071](#)

[林超](#) [海河流域水资源保护局, 天津 300170](#)

[胡桂坤](#) [天津市海洋资源与化学重点实验室天津科技大学, 天津 300457](#)

[郭勇](#) [海河流域水资源保护局, 天津 300170](#)

E-mail

qtzhang@163.com

xhwang@nankai.edu.cn

摘要点击次数: **394**

全文下载次数: **229**

中文摘要：

英文摘要：

张青田,王新华,林超,胡桂坤,郭勇.2011.水体 pH 和铜绿微囊藻增殖的关系研究[J].水生态学杂志,32(2):52-56.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

相关附件: [推荐审稿专家名单](#)

关闭