

[电子所务](#) | [邮箱登录](#) | [ARP入口](#) | [联系我们](#) | [English](#)

- [首页](#)
- [新闻](#)
 - [要闻](#) [综合新闻](#) [研究进展](#) [学科热点](#)
- [机构概况](#)
 - [所长致辞](#) [现任领导](#) [历任领导](#) [学术委员会](#) [学位委员会](#) [组织机构](#) [历史沿革](#) [统计年鉴](#) [园区风貌](#) [地理位置](#) [联系我们](#)
- [机构设置](#)
 - [管理系统](#) [科研系统](#) [支撑系统](#) [学会](#) [单位概况](#)
- [科研成果](#)
 - [获奖](#) [论文](#) [专著](#) [专利](#)
- [研究队伍](#)
 - [杰出青年](#) [优秀青年](#) [研究员](#) [副研究员](#) [特聘专家](#) [人才招聘](#)
- [国际交流](#)
- [院地合作](#)
- [研究生教育](#)
 - [招生信息](#) [导师介绍](#) [研究生管理](#) [留学生](#) [博士后流动站](#) [研究生会](#)
- [党建与创新文化](#)
 - [组织机构](#) [工作动态](#) [创新文化](#) [理论学习](#) [工作指南](#) [党费计算器](#)
- [科学传播](#)
 - [科普动态](#) [科普文章](#) [科普站点](#) [美图欣赏](#)
- [信息公开](#)
 - [信息公开规定](#) [信息公开指南](#) [信息公开目录](#) [依申请公开](#) [信息公开年度报告](#) [信息公开联系方式](#)

站内检索

新闻动态



- [要闻](#)
- [综合新闻](#)
- [研究进展](#)

- [学科热点](#)

科研成果



- [获奖](#)
- [论文](#)
- [专著](#)
- [专利](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

我所科研人员发表的文章入选国际湖沼学领域顶级期刊Limnology and Oceanography建刊60年刊庆专辑

【发布时间: 2016-11-23】 【[大](#) [中](#) [小](#)】 【[打印](#)】 【[关闭](#)】

Limnology and Oceanography (L&O) 是美国海洋与湖沼学会主办的海洋与湖沼学领域颇具影响力的学术期刊。为庆祝建刊60年, 该刊从1956年建刊以来发表的文章中按照每10年一个分区选择引用率高的60篇文章组成一个专辑, 我所许海副研究员发表的文章入选该专辑。许海副研究员2010年发表的文章“Nitrogen and phosphorus inputs control phytoplankton growth in eutrophic Lake Taihu, China”是该刊1956年建刊以来中国大陆湖沼学领域研究人员首次在该刊物上发表文章。该文章通过野外湖沼学实验揭示了太湖蓝藻水华的氮、磷限制规律, 提出了氮磷同时控制的管理策略, 修改了传统以控磷为主的蓝藻水华控制策略。文章发表6年来已被SCI引用181次, 在 L&O自2010年发表的所有1157篇文章中引用次数排名第1, 入选ESI高被引论文。目前我所研究人员已陆续在该刊发表论文7篇, 标志着我所在湖沼学方面的研究工作已经得到国际湖沼学顶级刊物的广泛认可。

相关链接: [http://aslopubs.onlinelibrary.wiley.com/hub/issue/10.1002/\(ISSN\)1939-5590.LO60/](http://aslopubs.onlinelibrary.wiley.com/hub/issue/10.1002/(ISSN)1939-5590.LO60/)





- 中国科学院南京地理与湖泊研究所 版权所有 苏ICP备05004319号 苏公网安备32010202010378号
- 地址：南京市北京东路73号 邮编：210008
- 电话：025-86882010 025-86882020 025-86882030 传真：025-57714759 信箱：niglas@niglas.ac.cn