

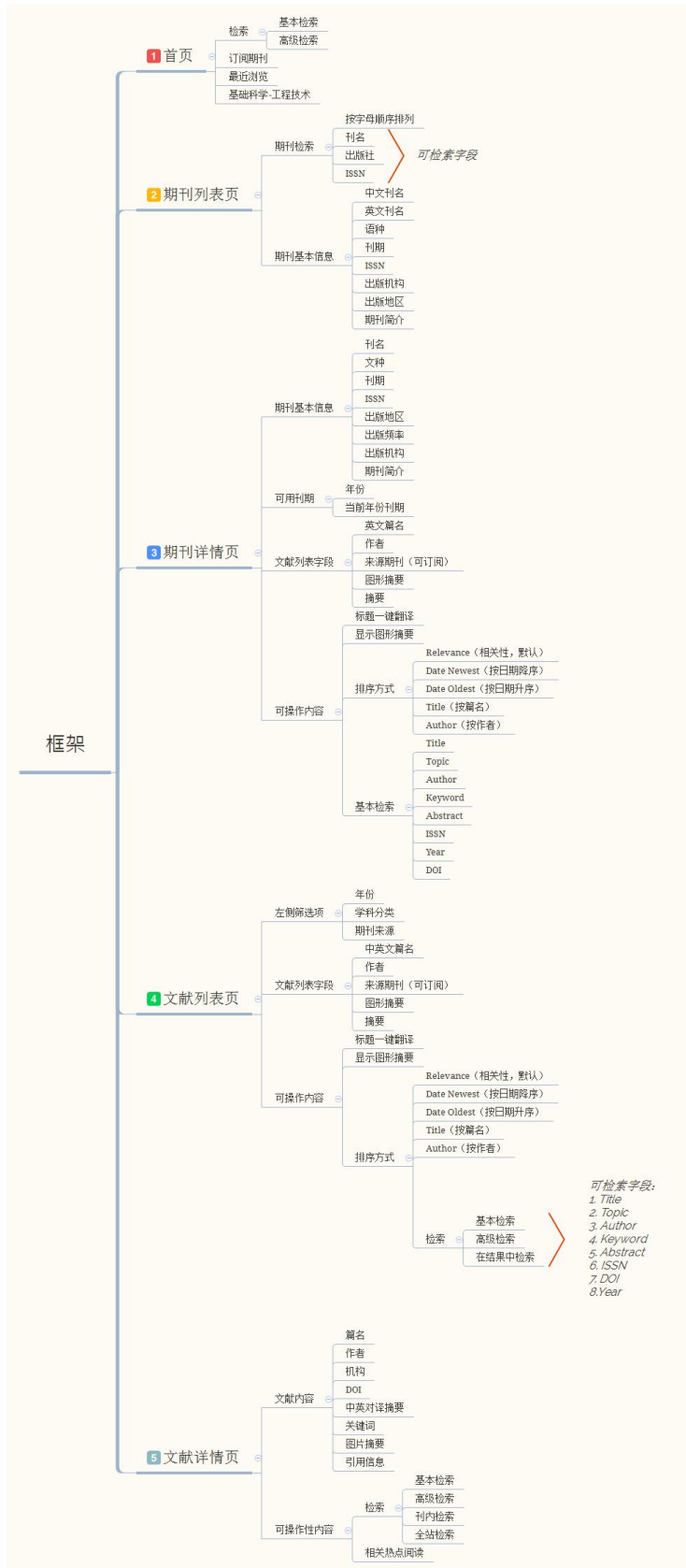


新学术外文高影响力基础科学&工程技术 期刊整合服务平台使用指南

目录

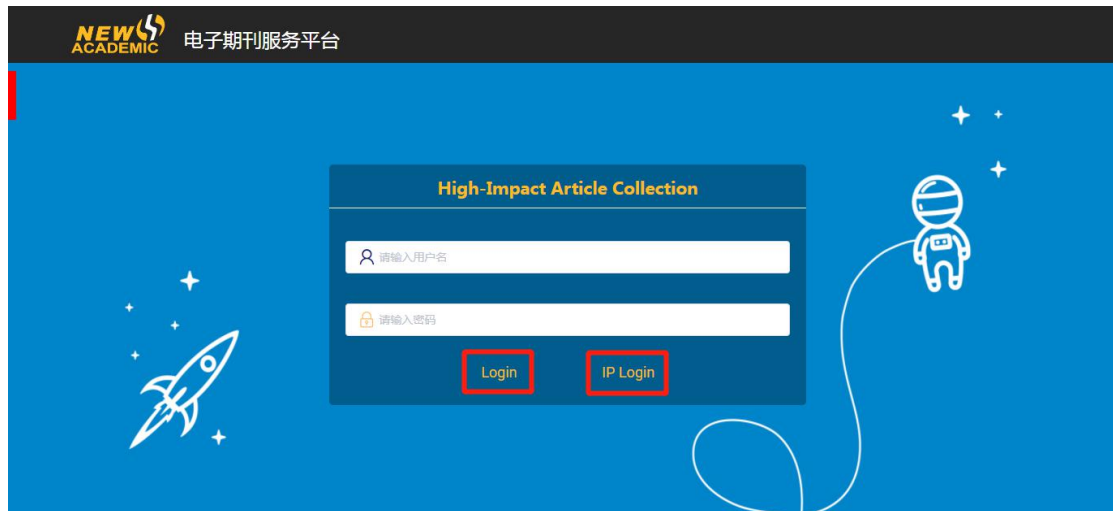
一、基本框架.....	2
二、登录与注册页面.....	3
三、首页.....	3
1、“用户订购资源”可查看期刊、文献索引及全文.....	4
四、期刊列表页.....	6
五、期刊详情页.....	6
六、文献列表页.....	7
七、文献详情页.....	8
八、其他页面.....	10
1、订阅中心——即用户自己订阅的期刊.....	10
2、暂存架.....	10
九、多极化的检索功能介绍.....	10

一、基本框架



二、登录与注册页面

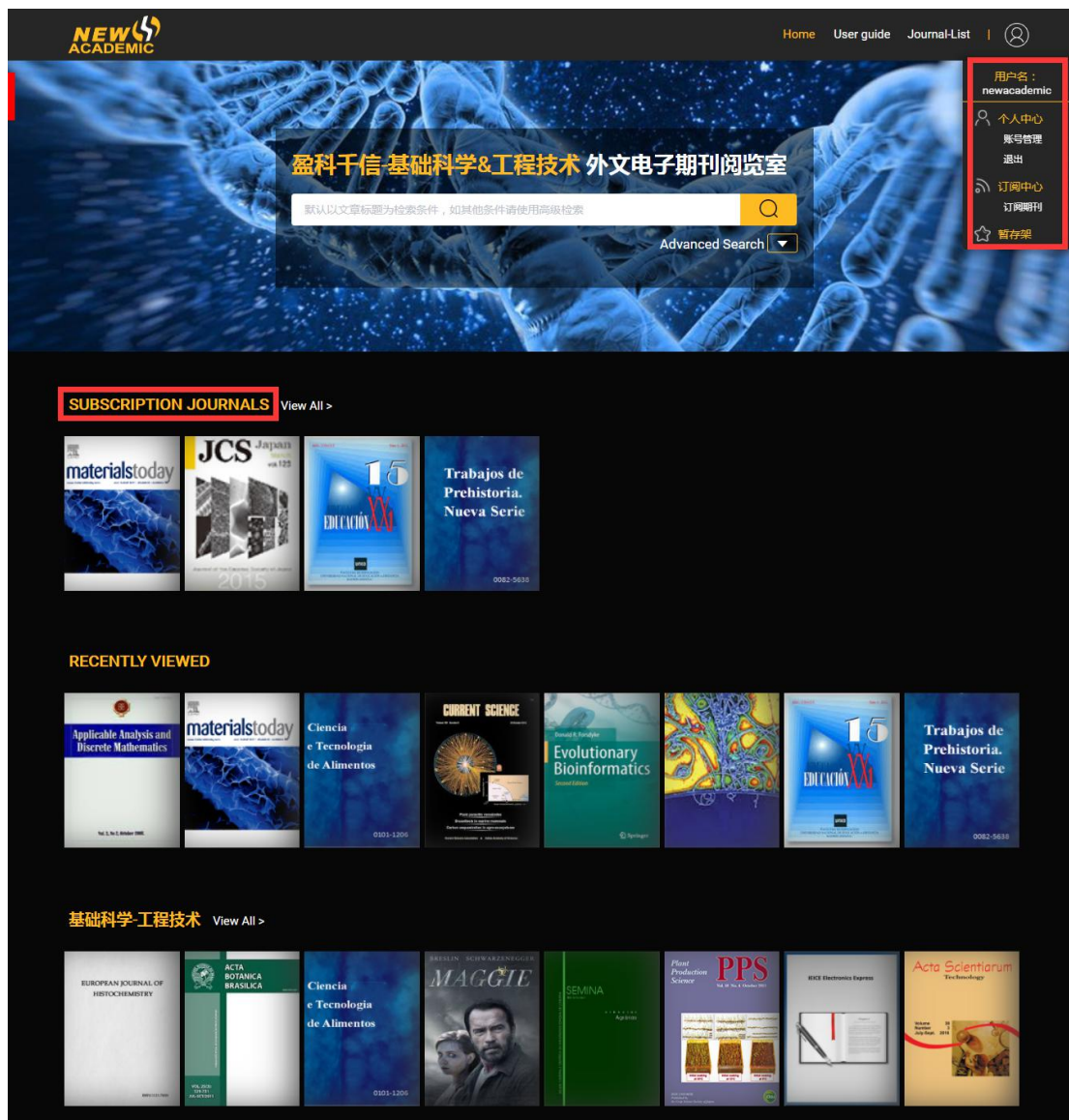
IP 在不可用范围内可采用漫游账户登录，个人账户登录后，并可实现期刊订阅、暂存架等个性化功能，推荐读者注册个人账户使用。IP 在可用范围内即可直接登录。



三、首页

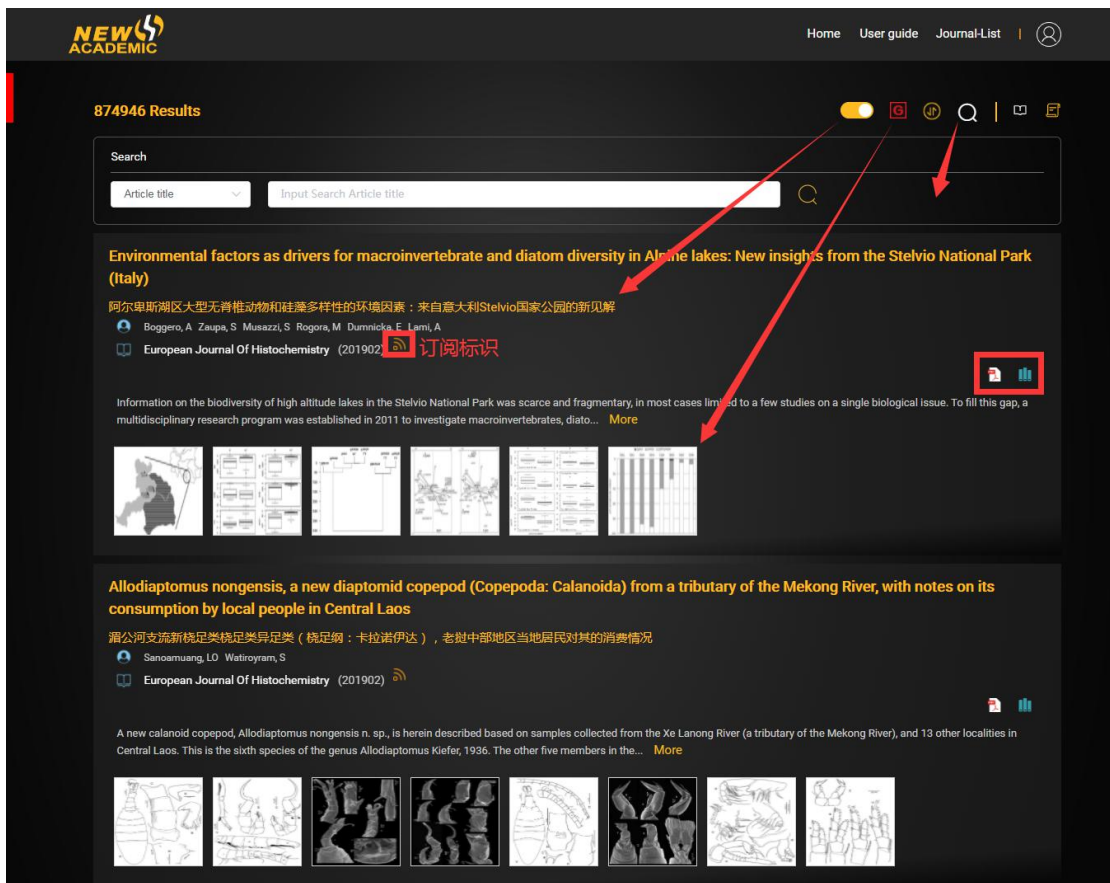
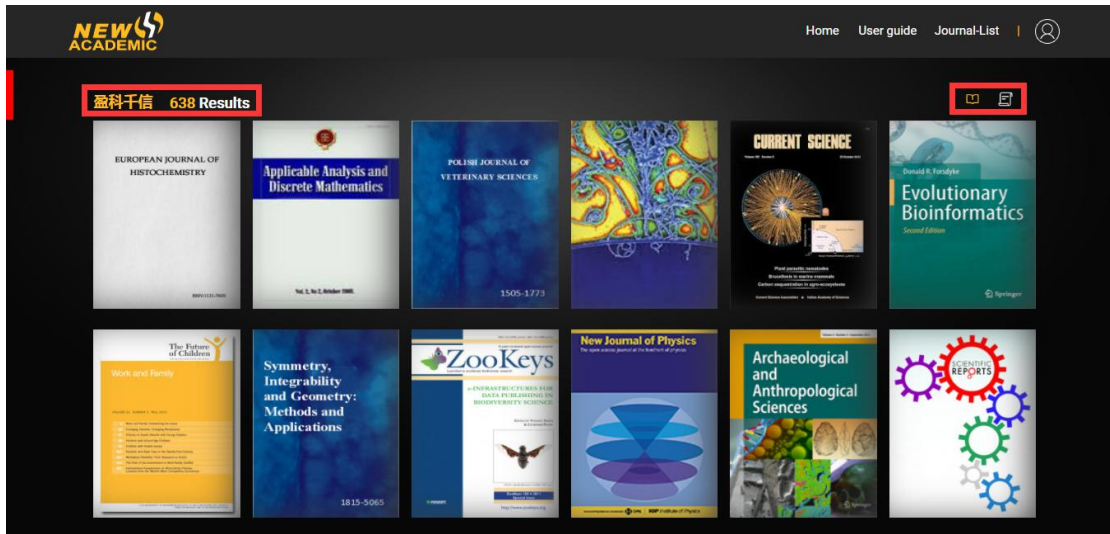
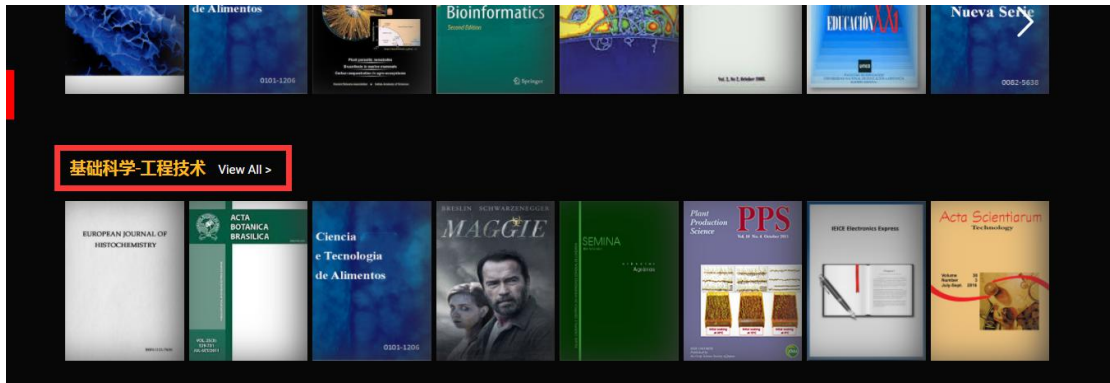
“首页”内容包括“使用指南”、“期刊列表”、“订阅期刊”、“最近浏览”、“基础科学-工程技术”等内容，可点进去查看详情。

除上述内容外，首页还包括基本检索、高级检索。基本检索直接输入篇名、关键词等内容即可；高级检索是在基本检索的基础上增加了 AND、OR、NOR 布尔逻辑运算，可进一步优化检索结果；在以上检索条件的基础上加上英文引号””，即可精确检索。



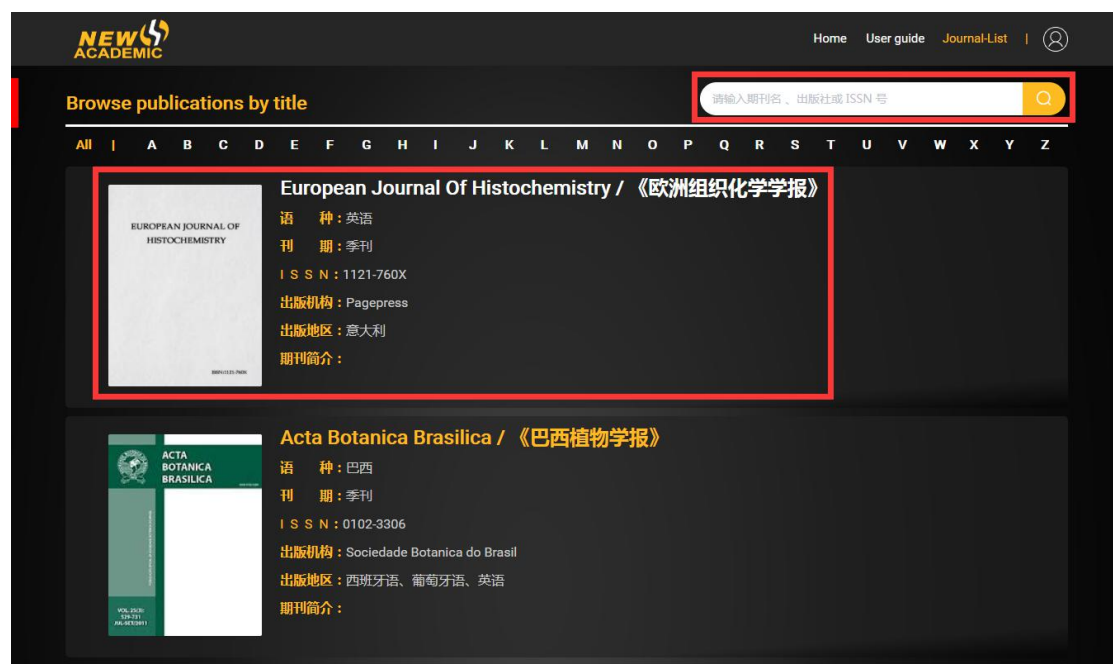
1、“用户订购资源”可查看期刊、文献索引及全文

进入机构定制的个性化资源，可以查看所有的期刊及文献信息；文献列表页有中英对译篇名、图形摘要、排序、检索等操作。



四、期刊列表页

“期刊列表页”包括“刊物检索”和“刊物基本情况”两部分，其中“刊物检索”可输入“刊名”、“出版社”和“ISSN”；“刊物基本情况”包括“刊物封面”、“中英文刊名”、“语种”、“刊期”、“ISSN”、“出版机构”、“出版地区”、“期刊简介”。



NEWS ACADEMIC Home User guide Journal-List |

Browse publications by title 请输入期刊名、出版社或 ISSN 号

All | A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

European Journal Of Histochemistry / 《欧洲组织化学学报》

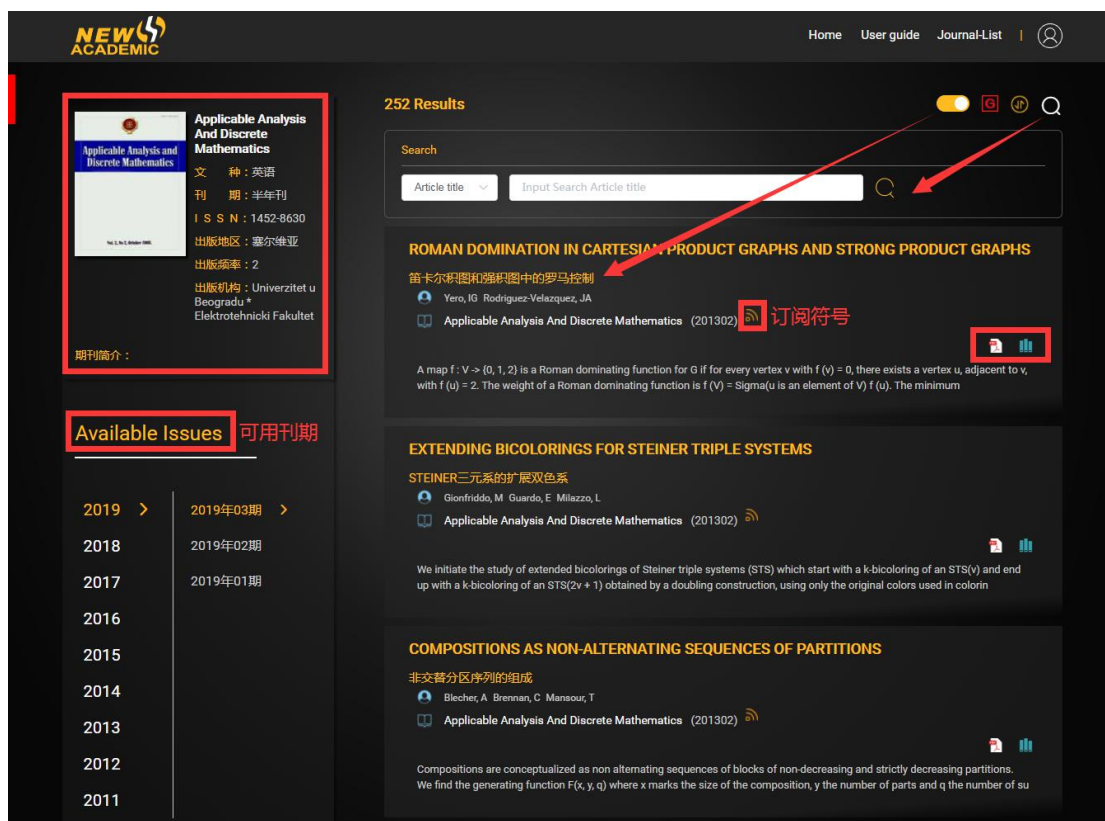
语 种：英语
刊 期：季刊
I S S N：1121-760X
出版机构：Pagepress
出版地区：意大利
期刊简介：

Acta Botanica Brasilica / 《巴西植物学报》

语 种：巴西
刊 期：季刊
I S S N：0102-3306
出版机构：Sociedade Botanica do Brasil
出版地区：西班牙语、葡萄牙语、英语
期刊简介：

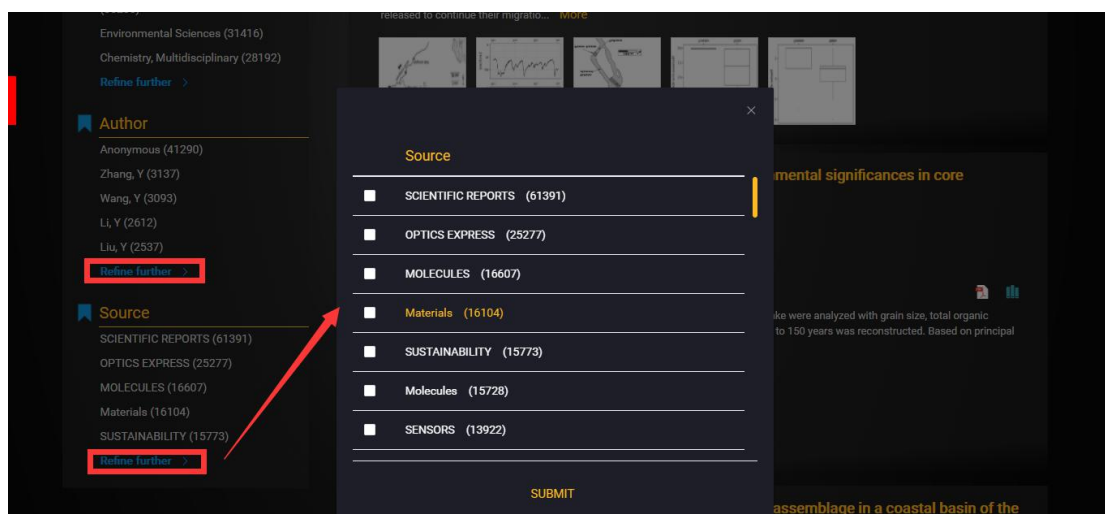
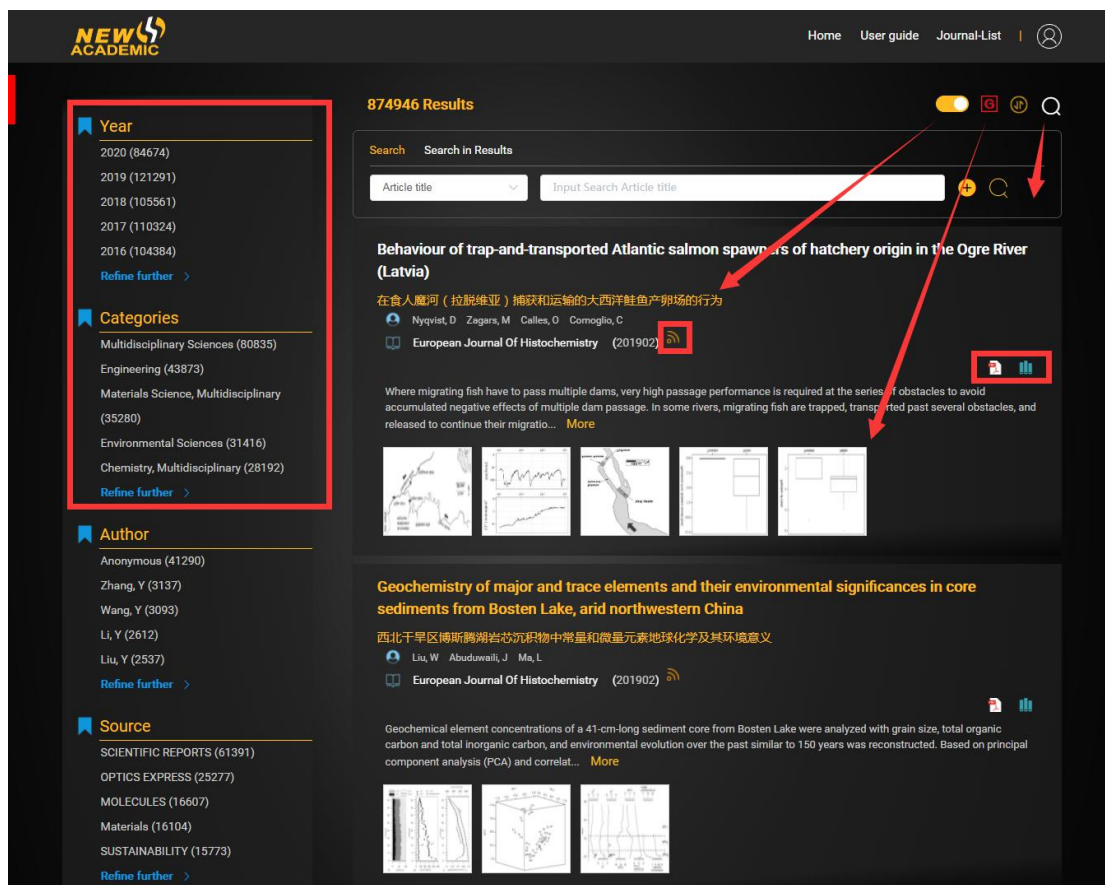
五、期刊详情页

从“首页”或“期刊列表页”即可进入“期刊详情页”，该页面包括“刊物基本信息”及“该刊可用刊期”，页面右侧为该刊最新一期的文章列表，主要包括“中英文篇名”、“作者”、“作者机构”、“来源期刊（可订阅）”、“文章摘要”、“原文 PDF 链接”、“暂存架”。



六、文献列表页

从“首页”检索、“期刊详情页”、各学科详情即可进入“文献列表页”，该页面包括“筛选项”、“检索排序项”、“文献基本情况”三部分，其中“筛选项”可进行“期刊来源（可进一步筛选）”、“出版年份”、“学科领域”的筛选；“检索项”可进行篇名、主题、作者、关键词、摘要、DOI、ISSN号、发表年份等字段的检索；文献基本情况”主要包括“中英文篇名”、“作者”、“来源期刊”、“DOI”、“摘要”“PDF原文链接”等字段。



七、文献详情页

从“文章列表页”或“拓展阅读”模块可进入“文献详情页”，该页面主要包括“文献基本信息”、“检索项”，“拓展阅读项”，其中“文献基本情况”包括“中英文篇名”、“作者机构”、“来源期刊”、“DOI”、“PDF 链接”、“中英文摘要”、

“关键词”、“引用”等内容。

NEW ACADEMIC Home User guide Journal-List |

Search

Article title

Within current journal Entire site

Environmental factors as drivers for macroinvertebrate and diatom diversity in Alpine lakes: New insights from the Stelvio National Park (Italy)

Boggero, A. Zaupa, S. Musazzi, S. Rogora, M. Dumnicka, E. Lami, A.

European Journal Of Histochemistry

Abstract

Original

Information on the biodiversity of high altitude lakes in the Stelvio National Park was scarce and fragmentary, in most cases limited to a few studies on a single biological issue. To fill this gap, a multidisciplinary research program was established in 2011 to investigate macroinvertebrates, diatoms, and water chemistry in 8 high altitude lakes within the boundaries of the Park (Rhaetian Alps, Eastern Alps). The results of this study were compared with data on biological assemblages and chemical parameters of Alpine lakes in the Pennine-Leopontine Alps (Western Alps), to evaluate the role of local drivers with respect to regional ones. This comparison was possible thanks to the adoption of standardized sampling methodologies developed since the 1960s by the National Research Council

Translation

本研究调查了阿尔卑斯山区斯特维奥国家公园内8个高海拔湖泊的生物多样性。在以往的研究中，关于高海拔湖泊的生物多样性和对酸化的敏感性，低于Pennine-Leopontine高山湖泊。大型无脊椎动物和硅藻在阿尔卑斯山区分布广泛，分布广泛，以冷温带物种为主。应用于无脊椎动物和硅藻的丰富度指数、营养指数、辛普森指数和皮尔森指数表明，斯特维奥国家公园湖泊中大型无脊椎动物的数值明显低于佩内蒂诺阿尔卑斯山脉，而硅藻没有发现显著差异。以主离子浓度为主要依据，通过聚类分析确定了两组湖泊。典型对应分析表明，湖泊大型无脊椎动物群落主要受海拔和湖面的驱动，而营养成分的影响较小。相反，pH和酸有关的变量对硅藻起次要作用，而营养物质和离子含量对硅藻物种组成有显著影响。总的来说，第一次调查的结果表明，这些湖泊的高海拔影响了它们的大型无脊椎动物群落，而它们的硅藻群落在整个阿尔卑斯山脉都是可比的。

Graphical abstract

Cite this paper

[1]Boggero, A; Zaupa, S; Musazzi, S; Rogora, M; Dumnicka, E; Lami, A.Environmental factors as drivers for macroinvertebrate and diatom diversity in Alpine lakes: New insights from the Stelvio National Park (Italy).JOURNAL OF LIMNOLOGY, 2019, 02.

Extended Reading

Hot-Related Papers

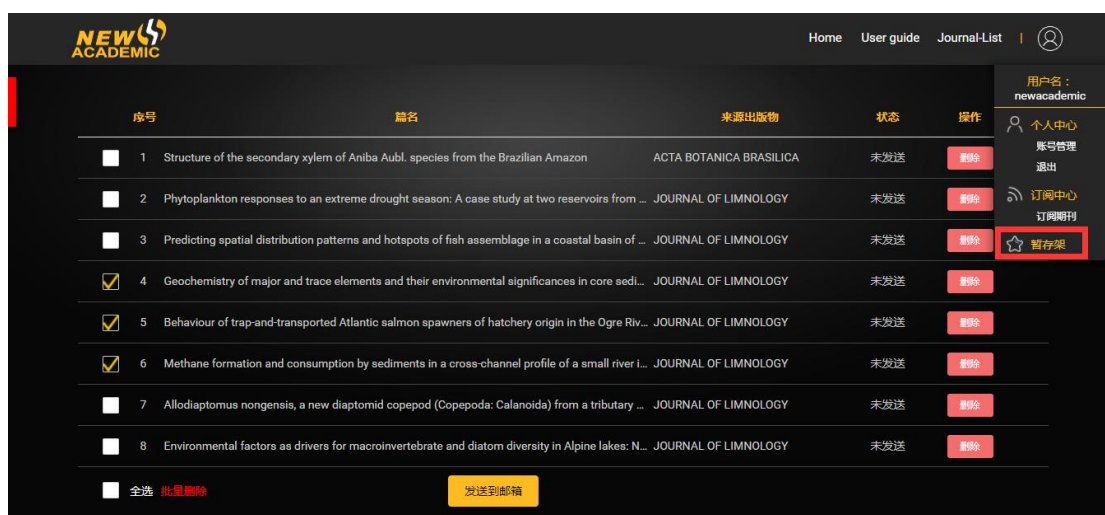
- The protohistoric hypogea of the mediterranean. Arles and...
- Long term culture of mesenchymal stem cells in hypoxia promotes a...
- Mental Health Problems and Related Factors in Ecuadorian...
- Good year, bad year: changing strategies, changing networks? A...
- Psychological Distress among College Students: Role of Food...
- Preparation of potassium and metakaolin based geopolymer...
- An Individual Development Plan for Pharmacy Students for Career...
- Research on Promotion Methods of Positive Mental Health of...

八、其他页面

1、订阅中心——即用户自己订阅的期刊



2、暂存架



九、多极化的检索功能介绍

平台支持基本检索、高级检索、在结果中检索、刊内检索、全站检索、精确检索(即在检索条件加英文引号””)的方式,比如: Article Title=“An Algorithm for Preclinical Diagnosis of Alzheimer's Disease”)等方式。

(1)、**基本检索**为模糊检索,默认检索字段为文章标题,直接输入所检索关键词、篇名等字段内容即可。



(2)、高级检索为多重检索，可进行 AND、OR、NOR 布尔逻辑检索，以优化检索结果。

布尔逻辑检索示例：

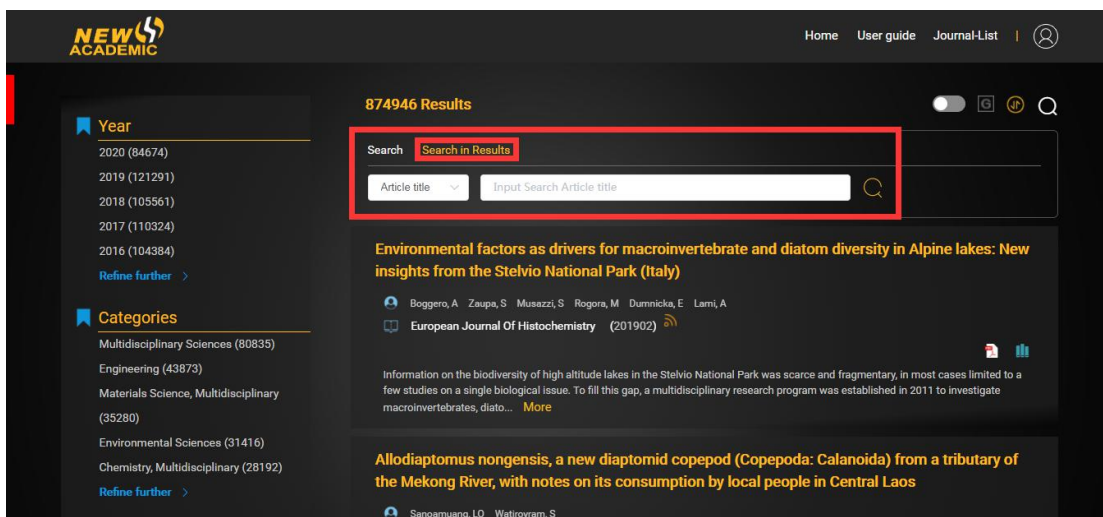
“AND” 用来表示其所连接的两个检索项的交叉部分，也即交集部分。如：查找“胰岛素治疗糖尿病”的检索式为：insulin(胰岛素)anddiabetes(糖尿病)。

“OR” 用于连接并列关系的检索词。用 OR 连接检索词 A 和检索词 B，表示让系统查找含有检索词 A、B 之一，或同时包括检索词 A 和检索词 B 的信息。如：查找“肿瘤”的检索式为：cancer(癌)or tumor(瘤)or carcinoma(癌)or neoplasm(新生物)。

“NOR” 用于连接排除关系的检索词，即排除不需要的和影响检索结果的概念。用 NOR 连接检索词 A 和检索词 B，表示检索含有检索词 A 而不含检索词 B 的信息，即将包含检索词 B 的信息集合排除掉。如：查找“动物的乙肝病毒(不要人的)”的文献的检索式为：hepatitis B virus(乙肝病毒)nor human(人类)。





(3)、二次检索（在结果中检索）即在当前结果内进一步优化检索结果，可检索字段为文章标题、主题、作者、发表年份、关键词、摘要、ISSN、Doi。选择当前检索页面，直接输入检索关键词、篇名等字段内容即可进行二次检索。



(4)、全站检索（全网内搜索）与刊内检索，可检索字段为文章标题、主题、作者、发表年份、关键词、摘要、ISSN、Doi。输入检索关键词或主题等内容即可进行全站或刊内检索。







Search


Article title  



Within current journal Entire site



Environmental factors as drivers for macroinvertebrate and diatom diversity in Alpine lakes: New insights from the Stelvio National Park (Italy)

 Boggero, A.  Zaupa, S.  Musazzi, S.  Rogora, M.  Dumnicka, E.  Lami, A.







 European Journal Of Histochemistry

 Abstract 

Information on the biodiversity of high altitude lakes in the Stelvio National Park was scarce and fragmentary, in most cases limited to a few studies on a single biological issue. To fill this gap, a multidisciplinary research program was established

Extended Reading

Hot-Related Papers

-  The protohistoric hypogea of the mediterranean. Arles and...
-  Long term culture of mesenchymal stem cells in hypoxia promotes a...
-  Environmental factors as drivers for macroinvertebrate and diato...
-  Mental Health Problems and Related Factors in Ecuadorian...
-  Good year, bad year: changing strategies, changing networks? A...
-  Psychological Distress among College Students: Role of Food...