**全球科学出版社(Global Science Press)**

**数学电子期刊库介绍及使用指南**

**一、出版社介绍及出版社介绍**

全球科学出版社（Global Science Press，简称GSP）于2005年在香港成立，是一家出版科学技术刊物的学术出版社。GSP的成立目的旨在连接来自世界各地的科学家，发布最先进的研究成果，为研究人员提供最专业的平台，以促进他们的最新发现。主要学术项目包括有数学，物理，化学和计算科学。

GSP出版数学物理领域的优秀期刊，共有12种英文期刊和一种中文期刊，涵盖了整个数学领域，既有基础理论研究，也有应用研究。

著名刊物介绍：

1. Advances in Applied Mathematics and Mechanics (AAMM) 是由湘潭大学和新加坡国立大学的著名学者共同创办，自 2008年创刊以来很快进入SCIE ，这几年影响因子已进入应用数学SCI期刊的前50%行列。
2. Communication in Computational Physical (CICP)是由北京应用物理与计算数学研究所于2 0 0 6 年创办的计算物理期刊,由贺贤土院士担任主编、汤涛院士担任责任主编。自创刊第一年就进入SCIE，这几年影响因子均在1.8~2.3之间，在数学物理类期 刊中进入前20%的行列 。
3. East Asian Journal on Applied Mathematics(EAJAM) 由厦门大学主办，由石钟慈院士、汤涛院士等创刊。自 2011年出版以来， EAJAM迅速进入SCIE，近年的影响因子已进入数学刊物的前50% 。
4. Numerical Mathematics: Theory ,Methods and Application（NMTMA)由南京大学主办，前任主编是陈志明院士，现任主编是汤涛院士。自2008年出版以来，NMTMA 迅速进入SCIE，近年的影响因子 已进入数学刊物的前40%，2019年成为影响因子全国最高的数学期刊，并得到了国家有关出版部门的奖励。

二、**网站链接**: [http://www.global-sci.org](http://www.global-sci.org/)

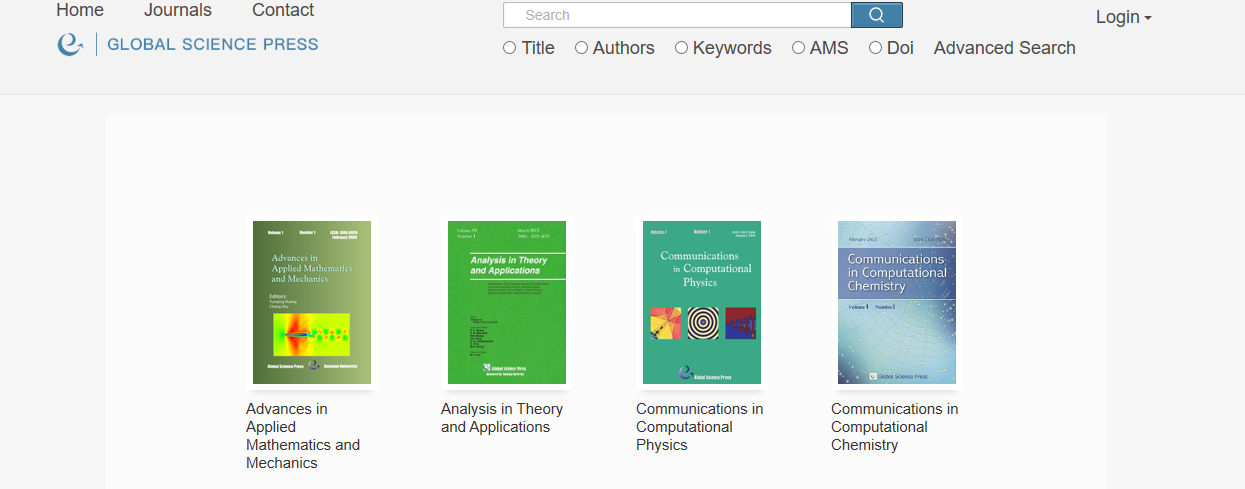
三、期刊列表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Title | e-ISSN | 创刊年 | 出版量 |
| Advances in Applied Mathematics and Mechanics | 2075-1354 | 2008 | 6 |
| Analysis in Theory and Applications | 1573-8175 | 1984 | 4 |
| CSIAM Transactions on Applied Mathematics | 2708-0579 | 2020 | 4 |
| Communications in Mathematical Research | 2707-8523 | 2017 | 4 |
| Communications in Computational Physics | 1991-7120 | 2006 | 10 |
| East Asian Journal on Applied Mathematics | 2079-7370 | 2011 | 4 |
| International Journal of Numerical Analysis Modeling | 2617-8710 | 2005 | 4 |
| Journal of Computational Mathematics | 1991-7139 | 1983 | 6 |
| Journal of Fiber Bioengineering and Informatics | 2617-8699 | 2008 | 4 |
| Journal of Mathematical Study | 2617-8702 | 1983 | 4 |
| Journal of Partial Differential Equations | 2079-732X | 1988 | 4 |
| Numerical Mathematics: Theory, Methods and Applications | 2079-7338 | 2008 | 4 |
| 数学文化 | 2617-8656 | 2010 | 4 |

四、使用指南

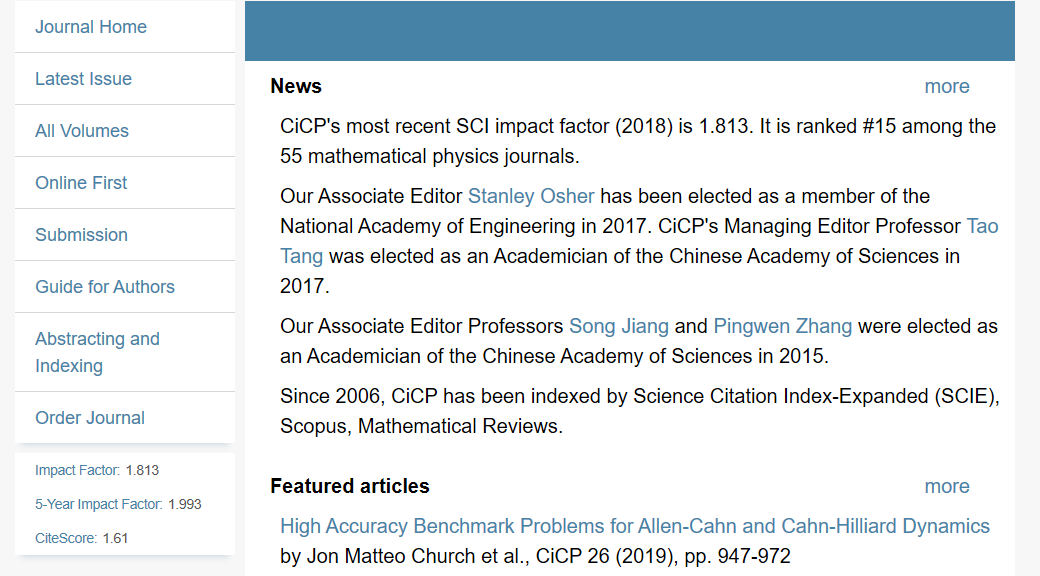
进入链接后

可按题名、作者、关键字、AMS关键字、Doi进行检索



选择CICP进行期刊页面，显示期刊的相关内容。

页面下方左栏可选择想访问的期刊进行访问。



影响因子情况

选择进入期刊，可浏览，全文下载、下载索引链接，点击摘要（Abstract），可显示摘要内容。

