

学会使用 Journal Selector 只需轻松三步

1

[Journal Selector](#) 采用最先进的语义算法和自然语言处理方式，为您输入的文本创建一个“指纹”，并把该“指纹”与众多关联期刊所载内容的指纹进行匹配。您只需在文本框内输入摘要或内容简述，[Journal Selector](#) 将把输入的文本与已发表过相关论文的期刊相匹配。

2

检索结果可按匹配度、影响因子和发表周期进行排序和细分。您可以随时更新文本内容以获得更理想的结果。点击期刊刊名，即可链接至该刊详细介绍页面。

3

“本刊已发表的相关文章”列表可显示该杂志既往发表的、与您的稿件相关的论文。在将备选期刊的范围缩小至有限的几本期刊后，可访问这些期刊的网站获得更进一步的信息，以便做出最终的决策。您可以查阅这些期刊的“目标和范围”，检索相关文献，阅读《稿约》。

Edanz Journal Selector ^{Beta}
让成功发表变得更简单！ 理文编辑

1 输入您的文章摘要或简介以寻找最佳目标期刊。目前覆盖超过18,000种学术期刊、2300万篇与相关文章。使用下述样文测试匹配效果：
L-Asparaginase (E.C. 3.5.1.1) is used as a therapeutic agent in the treatment of acute childhood lym...

只显示符合下述条件的期刊：
 影响因子
 开放获取

寻找最佳期刊

理文编辑免费工具 - english editing for scientists

Journal Selector ^{Beta}
让成功发表变得更简单！

2 列表 推荐的期刊：5 匹配结果 影响因子 出版周期 出版模式

期刊名称	匹配结果	影响因子	出版周期	出版模式
J. Chemical Physics	■■■■■	2.92	周刊	
J. Physical Chemistry A	■■■■■	2.73	周刊	
Physical Review Letters	■■■■■	7.62	周刊	
Physical Chemistry Chemical Physics	■■■■■	3.45	周刊	
J. Physical Chemistry B	■■■■■	3.6	周刊	
J. the American Chemical Society	■■■■■	9.01	周刊	
Proceedings of the National Academy of Sciences	■■■■■	9.77	周刊	
J. Computational Chemistry	■■■■■	4.05	双月刊	
The European Physical Journal D	■■■■■	1.51	月刊	混合模式

您的匹配文字（摘要或简介）：
您可以修改已输入的内容，点击“更新结果”按钮获取新的匹配结果：“-sheeted double -body energy surface triplet state NH₃ employs approximate molecular utilizes family triatomic fragments, -body energy calibrated theory, initio reproduce title system. functio ...”

高级匹配：
影响因子 0 0.5 1 1.5 后将更容易被目标期刊接收。

3 本刊已发表的相关文章

文章标题	发表日期
Accurate ab initio based DMBE potential energy surface for th...	2009 - 07
Hydrogen bonds in 1,4-dioxane/ammonia binary clusters.	2004 - 05
Photodissociation of S atom containing amino acid chromopho...	2007 - 08
New ab initio potential energy surface and quantum dynamics...	2011 - 09
An ab initio global potential-energy surface for NH ₂ (A(2)A') an...	2009 - 05
Quantum chemistry of the minimal CdSe clusters.	2008 - 08

The Journal of Physical Chemistr...

← 返回首页 返回期刊列表

理文编辑(<http://www.liwenbianji.cn/sn>)致力于消除作者在发表过程中所遇到的种种障碍，尤其是英文语言障碍。我们希望科研人员可以把精力放在完善其研究方面，而不必费时费力地去润色英文，或在众多期刊中苦苦寻觅，选择合适投稿的期刊。作为领先的科技编辑服务公司，我们充分理解母语非英语的科研人员在发表其研究成果时所面临的种种挑战。只有消除这些障碍，稿件的科学价值才会成为唯一的评判因素。

我们仍在继续改进 [Journal Selector](#) 的匹配算法，并且也欢迎用户提供宝贵意见。如果您有任何意见或问题，请联系我们：data@whichjournal.com。