# FSTA期刊推荐服务使用指南

**如何能够最充分地利用《FSTA期刊推荐服务(JRS)》**

**简介:**

 《FSTA期刊推荐服务 (JRS) 》是一个专门为食品与健康科学领域的研究人员和论文作者设计的在

线辅助工具。JRS帮助它的用户找到他们可以信赖的（与他们的专业）相关的学术期刊。例如，在他们需要决定把自己的学术论文往哪个期刊投稿时，或者当他们需要评估某一种期刊是否是他们进行科研时适合的信息来源时就能够发挥作用。

JRS提供两种辅助工具来帮助其用户找到适合的期刊，可以通过点击下面的按钮来选择:

1) “我已有论文的标题和摘要”，以及

2) “我想浏览”

如果您已经有了论文的标题和摘要，我们建议您同时使用这两种工具，但请选择“我有论文标题和摘要”作为开始。注意，即使你已经写好了摘要和标题，尝试不同的措辞可能会产生略有不同的推荐期刊。

如果您还没有论文的标题和摘要，但对您感兴趣的研究中包含的关键字、关键术语或主题已有一个清晰的概念，那么请利用这些（关键字、关键术语或主题词）使用“我已有论文的标题和摘要”作为工具去检索。

如果您只是想浏览IFIS出版公司的 FSTA数据库里面所收录的可信赖期刊，那么选择“我想浏览”。

将这两方法结合起来使用将为您的论文发表推荐最全面的潜在期刊集合。

**使用“我有论文的标题和摘要”工具**

1. 从主屏幕选择“我有论文的标题和摘要”按钮。

2. 复制并粘贴 (或键入) 您的标题与摘要放入相应的输入框中。

3.点击“推荐”。(这个功能只有当您输入了论文的摘要和标题之后才能使用)

4. 如果JRS发现了合适的匹配，此时您将看到它推荐的期刊列表。

5. 如果您觉得检索结果集太大，可以使用“筛选”按钮缩小范围。

 例如，您可以根据出版社或开放获取的类型进行筛选。

6. 如果有更多的信息，比如文章处理费，您也可以“添加一个栏目”，这将帮助您做出决定。

7. 检索结果可以根据“影响因子”或“相关性” (您的输入与某个期刊通常的收录范围的匹配程

 度) 来排序。

 8. 单击期刊名称可以查看关于该期刊的详细信息，并进一步探索标题。(注意，这将会打开

 一个新的标签，它将保持打开状态，以方便您在任何时候回到这一步。)

9. 花点时间看一看摘自这种期刊的三篇示范性论文摘要，以便您对这种期刊所收录文章的

 风格和主题范围有所了解。

10. 探索外部链接，以便让自己充分了解该期刊的投稿政策，编辑委员会组成等。

11. 记下 (或打开) 那些您感觉适合接受您论文投稿的杂志名称。

12. 您也可以尝试修改您的标题和摘要，看看JRS是否会有更多相关的杂志推荐给您。

13. 为了得到最全面的推荐结果，我们建议您也使用浏览功能，所以回到主界面，选择“我想浏览”

**使用关键词或关键术语**

1．从主屏幕选择“我有论文的标题和摘要”。

2．在“文章标题”条目框中键入一个临时标题。

3．将您感兴趣的一串关键词或关键术语输入到“摘要”条目框。请注意, 为了JRS能够正常工作,

您必须遵守一次提交不少于100个字符这个要求。因此, 可能有必要利用您的关键词或关键的术语来组成简短的句子。

4．点击“推荐”。

5．如果发现了合适的匹配, 您此时将看到JRS为您推荐的期刊列表。

6．如果您觉得推荐的期刊太多, 可使用“过滤器”按钮来缩小结果集。

 例如, 您可以通过出版社或开放获取类型来进行筛选。

7．如果有更多的信息, 例如文章处理费, 你也可以“添加一列”, 这将有助于你做出决定。

 8．检索结果可以根据“影响因子”或“相关性” (您的输入与某个期刊通常的收录范围的匹配程

 度) 来排序。

 9．单击期刊名称可以查看关于该期刊的详细信息，并进一步探索标题。(注意，这将会打开

 一个新的标签，它将保持打开状态，以方便您在任何时候回到这一步。)

10. 花点时间看一看摘自这种期刊的三篇示范性论文摘要，以便您对这种期刊所收录文章的

 风格和主题范围有所了解。

 11. 探索外部链接，以便让自己充分了解该期刊的投稿政策，编辑委员会组成等。

 12. 记下 (或打开) 那些您感觉适合接受您论文投稿的杂志名称。

 13. 您也可以尝试修改您的标题和摘要，看看JRS是否会有更多相关的杂志推荐给您。

 14. 为了得到最全面的推荐结果，我们建议您也使用浏览功能，所以回到主界面，选择“我想

 浏览”

**使用“我想浏览”工具**

1. 从主屏幕选择“我想浏览”

2. 最初，你会看到一份超过1000种期刊的列表，这些期刊都经过了IFIS出版社的质量评估，并

被确认为一直在食品与健康科学领域发表真正的学术研究内容。(你可以在下面的链接里找到

IFIS对期刊质量评估处理方法的解释: https://www.ifis.org/fsta/journalassessment)

3. 在搜索框中输入一条相关术语并单击搜索图标

 (例如 “营养” ) 。

4. 请注意，这个工具检索的是期刊的**标题**及该刊的出版**目的和范围**，而不是期刊的内容或摘要。

因此，它不是一个“关键字”检索。因此，请只输入您期望能在期刊的**标题**中出现的术语，或在

期刊本身的**目的和范围**描述中可能会出现的术语。它将只会返回与您输入的**所有**术语匹配的期

刊名称-所以不要试图一次添加许多术语。

5. 通常，您还可以输入一个单词的一部分，例如“VITA”，JRS会返回含有“Vitamin”和

 “Vitamins” 在内的期刊标题。这常常是一种有用的检索方法。

6. 如果您觉得检索所得期刊太多，可以使用“筛选”按钮缩小范围。例如，您可以根据出版社或开放

 获取的类型进行筛选。

7. 如果有更多的信息，比如文章处理费，您也可以“添加一个栏目”，这将帮助您做出决定。

8. 检索出来的期刊列表也可以按“影响因子”排序。

9. 单击期刊名称可以查看关于该期刊的详细信息，并进一步探索标题。(注意，这将会打开一个新的

标签，它将保持打开状态，以方便你在任何时候回到这一步。)

10. 花点时间看一看摘自这种期刊的三篇示范性文章摘要，以便您对这种期刊所收录文章的风格和

 主题范围有所了解。

11. 探索外部链接，以便让自己充分了解该期刊的投稿政策，编辑委员会组成等。

**推荐算法是如何工作的?**

为了充分了解JRS推荐给您的结果并从《期刊推荐服务（JRS）》中获得最佳效果，了解一下推荐工具的实际工作方式是很有用的。

基于文章标题和摘要来推荐期刊的机器学习算法分析了来自IFIS出版社的 FSTA数据库中经过认证的期刊中的数万篇摘要。然后，它将您输入的摘要和标题与它分析和存储的摘要和标题进行比较。这就产生了一个与所输入的摘要和标题最匹配的列表，然后就可以找到最匹配列表所来自的期刊。这将生成“推荐”期刊的列表，这些期刊以前曾发表过类似于所输入的摘要和标题的文章。

有几点需要用户注意。首先，如果输入的摘要和标题是不常见的，新奇的，或者集中于一个新的专题领域的 – 则这个输入可能不会有很多以前的摘要可以与之匹配，如果确实有的话。在这种情况下，推荐将是“弱的”。其次，FSTA数据库里收录的某一些期刊，多年来很少有摘要被编入索引;

例如，某一学科的期刊只发表了很少量与食品有关的文章。它们可能的确是某一特定领域的重要期刊，但因为缺乏可供比较的既往摘要，将会影响它们作为“推荐”期刊出现在你的检索结果中的可能性。

在这两种情况下，使用“浏览”工具检索期刊的标题、目的和收录范围的价值就变得格外重要。因此，在您为自己的论文架构一组目标投稿期刊时，我们总是建议您把两种方法都运用一下。祝您检索时有好运气!

JRS入口地址： [IFIS FSTA Journal Recommendation Service](http://www.fstajournalfinder.com/#/landing)

**反馈**

IFIS出版社欢迎您对JRS工具的使用提供反馈。如果您想发表意见或提出建议，请通过公司主页上的联系方式与IFIS出版社联系。

© IFIS 2020. www.ifis.org