

如何找到合适的论文评审人？

同行评议或审稿是科学研究的基石之一。同行评议的期刊依靠专家的专业和客观的评审意见以确保刊出论文的质量。有时候，期刊编辑可能希望由作者推荐论文的评审人，您应该怎样选择合适的论文评审人呢？一般情况下您可以选择您引用的参考文献的作者中有影响力的人物作为您的论文评审人，为了更利于沟通和理解，您可以考虑审稿人与出版社的关系以及审稿人的国籍等。

如：我们想为在期刊<Physical Review B> 发表“巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance”寻找论文评审人，您可以这样操作：

1. 访问 Web of Science 数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com，进入 ISI Web of Knowledge 平台；选择 Web of Science 数据库。

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge search page. At the top, there is a navigation bar with 'ISI Web of Knowledge SM' and '领先一步' (Lead by one step). Below this, there are tabs for '所有数据库' (All Databases), '选择一个数据库' (Select a Database), 'Web of Science', and '其他资源' (Other Resources). The 'Web of Science' tab is selected. The search interface includes a search bar with the text 'Giant Magnetoresistance*' and a dropdown menu set to '主题' (Subject). Below the search bar, there are options for 'AND' and 'OR' search, and a '检索' (Search) button. Three yellow callout boxes with black text provide instructions: 1. '打开下拉菜单选择检索项 主题' (Open the dropdown menu to select the search item 'Subject'); 2. '输入课题名称。如：Giant Magnetoresistance*' (Enter the topic name. Example: Giant Magnetoresistance*); 3. '点击检索按钮之后，您就可以看到相应的检索结果了。' (After clicking the search button, you can see the corresponding search results).

2. 分析检索结果

在检索结果界面上，通过右上角的分析检索结果功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等。

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=(Giant Magnetoresistance*)
 入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPSCI-S, CPSCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED. Scientific WebPlus 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 8,445 第 1 页, 共 845 页 转至 排序方式: 更新日期

打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote Web | 分析检索结果

保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项

4. 有关“巨磁阻效应 -Giant Magnetoresistance”的文献有 8445 篇。

精炼检索结果

学科类别

- PHYSICS, CONDENSED MATTER (3,800)
- PHYSICS, APPLIED (2,842)
- MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2,322)
- PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (853)
- ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (587)

文献类型

- ARTICLE (5,233)
- PROCEEDINGS PAPER (2,753)
- REVIEW (189)
- LETTER (129)
- NOTE (88)

2. 标题: Application of Surface Roughness Data for the Evaluation of Depth Profile Me...
 作者: Andras B, Csik A, Kalman V, et al
 来源出版物: JOURNAL OF THE ELECTRO...
 被引频次: 0

3. 标题: Magnetic properties of mechano...
 作者: Mozaffari M, Gheisari M, Niyafar M, ...
 来源出版物: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 卷: 321 期: 19 页: 2981-2984 出版年: OCT 2009
 被引频次: 0

4. 标题: The use of Lorentz microscopy for the determination of magnetic reversal mechanism of...

5. 点击分析检索结果按钮，可以按照作者、机构等进行分析

<<< 返回结果列表

分析检索结果

8,445 records. Topic=(Giant Magnetoresistance*)

根据此字段排列记录: 分析: 设置显示选项:

机构名称 | 最多 100000 条记录. | 显示前 10 个结果.

语种 | 最少记录数 (阈值): 2

出版年

来源出版物

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以查看已选择的记录，也可以排除这些记录。如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多，则显示的记录数有可能比列出的记录数多。

查看记录	排除记录	字段:来源出版物	记录数	% 共 8445	柱状图	将分析数据保存
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PHYSICAL REVIEW B	1048	12.4097 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	1046	12.3860 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	992	11.7466 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	APPLIED PHYSICS LETTERS	420	4.9732 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS	342	4.0391 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	284	3.3631 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PHYSICAL REVIEW LETTERS	176	2.0841 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLID STATE COMMUNICATIONS	158	1.8709 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	118	1.3973 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	111	1.3144 %	■	

6 将分析的字段选为来源出版物，分析的记录数最多可选择 100000 条，同时选择分析结果的显示方式和排序方式

7 您可以选择期刊 Physical Review B 并浏览这些记录

对浏览的结果再次分析，发现在 Physical Review B 上发表此类论文最多的作者可作为推荐人选

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=(Giant Magnetoresistance*)
 入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPSCI-S, CPSCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED. Scientific WebPlus 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 8,445 第 1 页, 共 845 页 转至 排序方式: 更新日期

精炼检索结果

检索内检索

学科类别 精炼

- PHYSICS, CONDENSED MATTER (3,800)
- PHYSICS, APPLIED (2,842)
- MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2,322)
- PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (853)
- ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (587)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (5,233)
- PROCEEDINGS PAPER (2,753)
- REVIEW (189)
- LETTER (129)
- NOTE (88)

更多选项/分类...

打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote Web | 分析检索结果 | 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项

- 标题: Noise and dissipation in magneto-electronic nanostructures
 作者: Foros J, Brataas A, Bauer GEW, et al.
 来源出版物: PHYSICAL REVIEW B 卷: 79 期: 21 文献编号: 214407 出版年: JUN 2009
 被引频次: 0
[→Links](#) [全文](#)
- 标题: Application of Surface Roughness Data for the Evaluation of Nanoscale Multilayers
 作者: Andras B, Csik A, Kalman V, et al.
 来源出版物: JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY 卷: 156 期: 7 页: D253-D260 出版年: 2009
 被引频次: 0
[→Links](#) [全文](#)
- 标题: Magnetic properties of mechanochemically prepared iron-wustite (Fe-FeyO) nanocomposites
 作者: Mozaffari M, Gheisari M, Niyafar M, et al.
 来源出版物: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 卷: 321 期: 19 页: 2981-2984 出版年: OCT 2009
 被引频次: 0
[→Links](#) [全文](#)
- 标题: The use of Lorentz microscopy for the determination of magnetic reversal mechanism of...

点击此处再次分析

<< 返回结果列表

分析检索结果

8,445 records. Topic=(Giant Magnetoresistance*)

根据此字段排列记录:	分析:	设置显示选项:	排序方式:
作者	最多 100000 条记录.	显示前 10 个结果. 最少记录数 (阈值): 2	<input type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以查看已选中的记录，也可以排除这些记录(查看其他记录)。
 注: 如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多，则显示的记录数有可能比列出的记录数多。

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 作者	记录数	% 共 8445	柱状图	将分析数据保存至文件
<input type="checkbox"/>	DU, YW	101	1.1960 %		
<input type="checkbox"/>	DIENY, B	76	0.8998 %		
<input type="checkbox"/>	FERT, A	73	0.8644 %		
<input type="checkbox"/>	RAVEAU, B	72	0.8526 %		
<input type="checkbox"/>	HICKEY, BJ	71	0.8407 %		
<input type="checkbox"/>	SHINJO, T	71	0.8407 %		
<input type="checkbox"/>	PARKIN, SSP	70	0.8289 %		
<input type="checkbox"/>	MAIGNAN, A	69	0.8171 %		
<input type="checkbox"/>	PRATT, WVP	65	0.7697 %		
<input type="checkbox"/>	LOLOEE, R	60	0.7105 %		

这是在期刊 Physical Review B 发表巨磁阻研究文献最多的作者，您可以选择关注的作者作为您的论文审稿人。

(超出显示选项设置值以外还有 13169 个作者值。)

结论: 通过 Web of Science 提供的强大的分析检索结果功能，您可以立即了解您关注某个学科的重要研究人员，帮助您迅速找到合适的审稿人选。