

## 4.2 如何找到合适的论文审稿人？

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高质量论文。有时候，期刊编辑可能希望由作者推荐论文的审稿人，您应该怎样选择合适的论文审稿人呢？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审稿人。为了更利于沟通和理解，您可以适当考虑审稿人与出版社的关系以及审稿人的国籍等。

例如：我们想为在期刊《Physical Review B》发表“巨磁阻效应-Giant Magnetoresistance”寻找论文审稿人，您可以这样操作：

### 1. 访问 Web of Science™ 核心合集检索课题

请访问：<http://webofscience.com/>，进入 Web of Science™ 平台；选择 Web of Science™ 核心合集。如图 1 所示，设置检索条件。



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main search area includes a dropdown menu for 'Web of Science 核心合集' and a search bar containing 'Giant Magnetoresistance\*'. A '搜索' (Search) button is located to the right of the search bar. Below the search bar, there are options for '基本检索' (Basic Search), '被引参考文献检索' (Cited Reference Search), and '高级检索' (Advanced Search). The '更多设置' (More Settings) section is expanded, showing a list of databases with checkboxes. The 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今' are checked. Other databases like 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今', 'Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今', and 'Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今' are unchecked. Three blue callout boxes with white text provide instructions: 1. '选择检索项：主题，输入要查询的关键词：Giant Magnetoresistance\*' (Select search item: Topic, input keyword: Giant Magnetoresistance\*); 2. '点击 更多设置，勾选 SCI-EXPANDED 和 SSCI 数据库' (Click More Settings, check SCI-EXPANDED and SSI databases); 3. '点击 搜索按钮，进入检索结果页面' (Click Search button, enter search results page).

图 1 设置检索条件

## 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”功能您可以快速了解该课题的 Web of Science 类别、文献类型、作者、机构、国家等信息。见图 2、图 3。



图 2 检索结果界面



图 3 分析检索结果——按来源出版物

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。见图 4、图 5。



图 4 二次分析检索结果



图 5 二次分析检索结果——按作者

### 3. 结论

通过 Web of Science™核心合集提供的强大的“分析检索结果”功能，您可以立即了解您关注的某个课题的重要研究人员，帮助您迅速找到合适的审稿人选。