

1.3 怎样找到某个研究中的高影响力论文？

当我们查询文献时，往往会面临海量的检索结果。在这些检索结果中，有哪些文章是高影响力的文献？有哪些文献是研究中的经典论文？有哪些研究论文最经常被同行们写作时引用？其实不难，通过统计每篇文章在 Web of Science™ 核心合集的被引用次数（被引频次），您就可以直观看到一篇论文的被引用情况。而通过对被引频次进行排序，您可以简便快速地从检索结果中锁定高影响力的论文。

例如：我们想快速了解 2007 年诺贝尔物理奖获奖课题“巨磁阻效应-Giant Magnetoresistance”在 1997-2017 年间的高影响力论文，您可以这样操作：

1. 访问 Web of Science™ 核心合集检索论文

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



图 1 设置检索条件

2. 立即锁定高影响力的论文

在检索结果页面上，您可以按照出版日期、被引频次、使用次数、相关性等对检索结果进行排序，默认的排序选项是出版日期（降序）排序（见图 2）。如果您想找到高影响力的论文，可以通过点击 **被引频次**，实现被引频次（降序）排序（见图 3）。



图 2 默认排序方式



图 3 按“被引频次（降序）”显示检索结果

3. 结论

通过 Web of Science™核心合集提供的强大的被引频次排序功能，您可以立即从众多的检索结果中锁定高影响力的论文。此功能可以帮助您在检索时更加精准，从而提高您的科研效率。