

## 1.5 如何获取某篇论文的全文信息？

在 Web of Science™ 核心合集中提供了多种途径帮助您获取原文，在某些情况下您可以直接点击全文按钮下载全文，您也可以通过我们给出的其它链接途径来获取。

### 1. 在检索结果概要页面获取原文

如图 1、图 2 所示。



The screenshot shows the Web of Science search results interface. On the left, there are filters for 'Open Access' (开放获取) with sub-categories like 'All Open Access' (所有开放获取), 'DOAJ Gold' (DOAJ 金色), etc. The main results list shows several articles with a 'Full Text' (全文) button. Three blue callout boxes provide instructions:

- 如果您所在机构已经购买了该期刊的全文资源的话，您点击此按钮可直接下载全文。
- 通过勾选 [公开访问](#) 对检索结果进行精炼，您可以获取所有开放获取的文献列表。
- 开放获取包括三种类型：
  - 金色，出版商处的免费全文
  - 已发表绿色，知识库中的免费已发表文章
  - 已接受绿色，知识库中的免费已接受文

图 1 在检索结果页面获取全文的方式

Web of Science

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 916 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Giant Magnetoresistance) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 92

4. 通过勾选 **公开访问** 对检索结果进行精炼, 您可以得到 404 篇开放获取的文章

5. 不同类型的文献分别用不同的文字进行了标识, 您可以通过点击相应的按钮进行下载

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (8)
- 开放获取 (916)**
- 相关数据 (1)

精炼

出版年

- 2019 (6)
- 2018 (58)
- 2017 (82)
- 2016 (85)
- 2015 (69)

更多选项/分类... 精炼

Web of Science 类别

- PHYSICS APPLIED (427)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (297)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (264)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (123)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (112)

更多选项/分类... 精炼

文献类型

- ARTICLE (862)
- PROCEEDINGS PAPER (117)

1. NATURE 卷: 410 期: 6826 页: 345-348 出版年: MAR 15 2001  
出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要

2. Nonlocal magnetization dynamics in ferromagnetic heterostructures  
作者: Tserkovnyak, Y; Brataas, A; Bauer, GEW; 等.  
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 77 期: 4 页: 1375-1421 出版年: OCT 2005  
出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要

3. Nobel Lecture: Origin, development, and future of spintronics  
作者: Fert, Albert  
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 80 期: 4 页: 1517-1530 出版年: OCT-DEC 2008  
出版商处的免费全文

4. Finite-element theory of transport in ferromagnetic spintronic systems  
作者: Brataas, A; Nazarov, YV; Bauer, GEW  
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 84 期: 17 页: 176801 出版年: OCT 2000  
出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要

5. Spin pumping and magnetization dynamics in ferromagnetic systems  
作者: Tserkovnyak, Y; Brataas, A; Bauer, GEW  
PHYSICAL REVIEW B 卷: 66 期: 22 页: 224407 出版年: JUN 15 2002  
出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要

6. Magnetoresistance of chromium dioxide power contacts  
作者: Coey, JMD; Berkowitz, AE; Balcells, L; 等.  
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 80 期: 17 页: 3815-3818 出版年: APR 27 1998  
出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要

7. Observation of quantum interference in molecular charge transport  
作者: Guedon, Constant M.; Valkenier, Hennie; Markussen, Troels; 等.  
NATURE NANOTECHNOLOGY 卷: 7 期: 5 页: 304-308 出版年: MAY 2012  
出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要

分析检索结果  
创建引文报告

被引频次: 813 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

被引频次: 677 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

被引频次: 453 (来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文  
使用次数

被引频次: 359 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

被引频次: 355 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

被引频次: 328 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

被引频次: 271 (来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文

图 2 开放获取文献

## 2. 在全记录页面获取原文

在检索结果全记录界面上, 也提供了多种获取全文的链接, 见图 3。

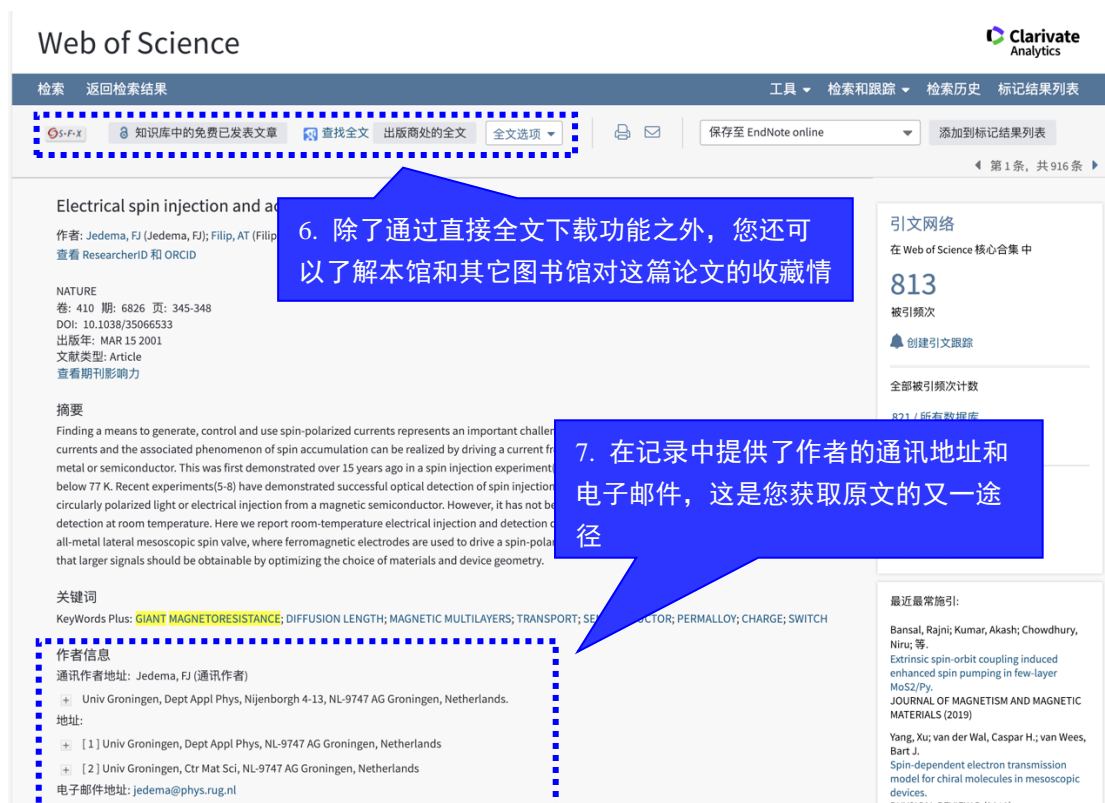


图 3 全记录界面中获取全文的方式

### 3. 通过 Kopernio 插件获取原文

用户安装 Kopernio 插件后，可在全文页面自动搜索可用的文章全文，一键浏览或下载（见图 4）。

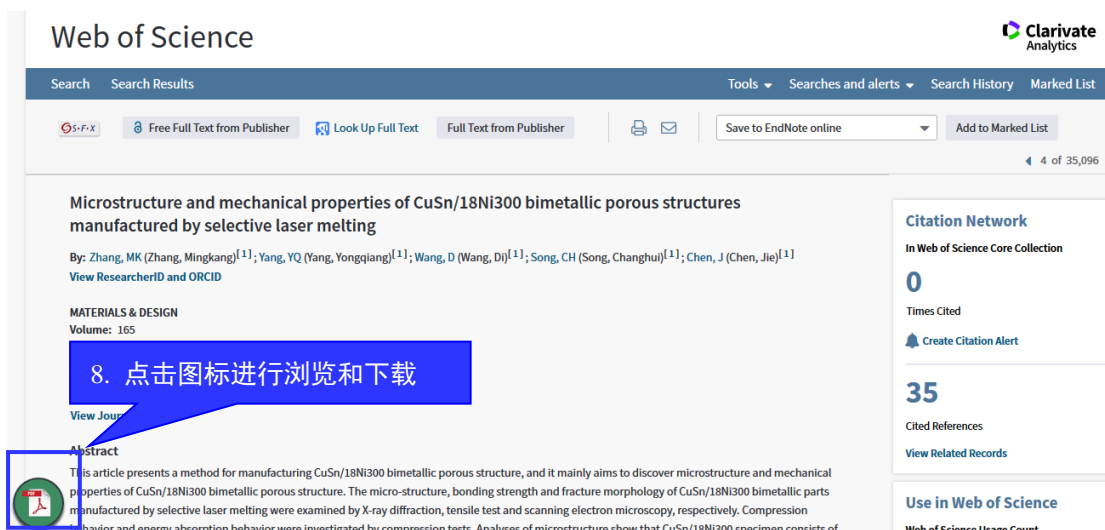


图 4 Kopernio 插件

### 4. 结论

通过 Web of Science™ 核心合集提供的强大链接功能，您可以 1) 通过出版

商处的全文按钮直接下载全文；2) 通过开放获取链接获取全文线索；3) 通过图书馆馆藏链接并通过图书馆原文传递服务获取全文；4) 直接联系论文作者获取原文。