



## Primo VE 发现系统简明使用手册

### 目录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Primo VE 发现系统简明使用手册 .....    | 1  |
| 一. 一站式发现系统 Primo VE 简介 ..... | 2  |
| 二. Primo VE 使用界面介绍 .....     | 2  |
| 三. 基本检索功能.....               | 4  |
| 四. 高级检索功能.....               | 6  |
| 五. 筛选检索结果.....               | 9  |
| 六. 获取全文.....                 | 12 |

## 一. 一站式发现系统 Primo VE 简介

Primo VE 系统为机构的读者提供统一的一站式发现服务。通过 Primo VE 单一检索框，读者可获取机构馆藏的各类型电子资源信息，并在馆藏资源访问权限允许的情况下，提供电子资源全文获取路径等。



图 Primo VE 单一检索框

使用 Primo VE 发现系统，读者可精确检索一本书或一篇文章并获取电子版全文，可浏览某一主题的文献资源列表，可查找某一学者所发文章及著作，可获取某一领域近期研究成果等等。Primo VE 系统为读者提供学科偏好定制，以及丰富的精炼、分面、排序等功能帮助读者快速定位所需资源。

## 二. Primo VE 使用界面介绍

Primo VE 检索界面功能及链接说明如下面这些图所示。

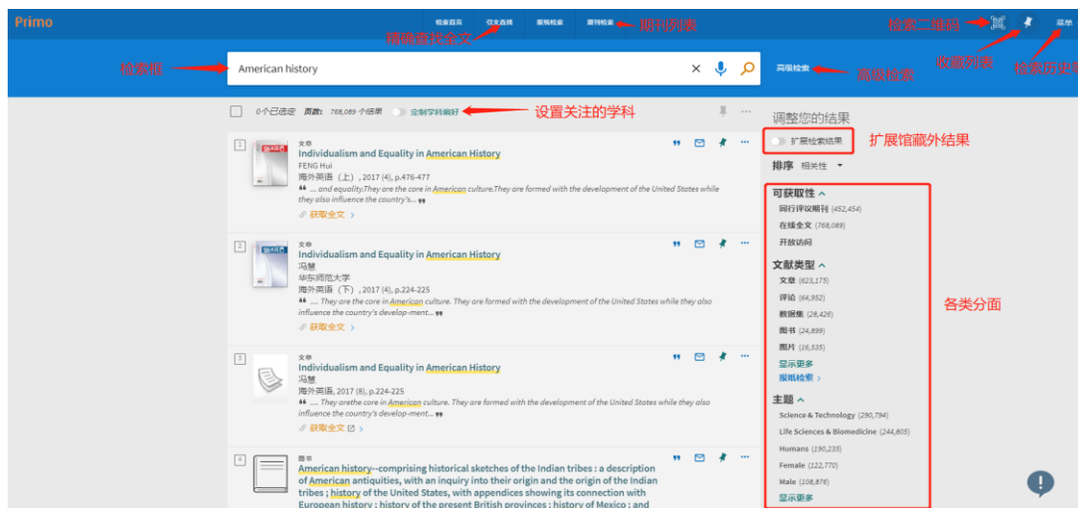


图 Primo VE 主界面

备注：各机构的 Primo VE 的系统设置可能不一样，所呈现出来的功能按钮、链接、说明等均可能不一样。

The screenshot displays three search results in a Primo VE interface. Red arrows and text annotations highlight specific features:

- Article 1:** "Exploring third-grade students' historical distancing strategies throughout an inquiry on African American history". Annotations include: "点击文章标题进入详情页" (Click article title to go to details page) pointing to the title; "参考文献" (References) pointing to the citation information; "引用" (Cite) pointing to the citation icon; "收藏" (Bookmark) pointing to the star icon; "文章标识" (Article ID) pointing to the purple icon; "快速获取全文" (Quickly get full text) pointing to the "阅读全文" (Read full text) link; and "更多全文获取路径" (More full text acquisition paths) pointing to the "获取全文" (Get full text) link.
- Article 2:** "1 Introduction: Classical Traditions and Controversies in Latin American History". Annotations include: "PDF全文" (PDF full text) pointing to the "阅读全文" (Read full text) link; and "施引文献" (Cited by) pointing to the citation icon.
- Article 3:** "Incorporating Native American History into the Curriculum: Descriptive Representation or Campaign Contributions?". Annotations include: "施引文献" (Cited by) pointing to the citation icon.

图 简明记录列表

**文章信息**

文章  
The greatest entrepreneurs and businesspeople in American history: A replication of the 2001 ranking  
McCormick, Blaine ; Folsom, Burton W. ; McMillan, David  
OSLO: Cogent  
Cogent business & management, 2020, Vol.7 (1), p.1735804  
This paper replicates a 2001 ranking of the greatest entrepreneurs and businesspeople in American business history...

同行复核 开放访问 **文章标识**

下载全文 > 阅读全文 >

获取全文 >

**引用管理等**

发送到

QR 导出 RIS REFWORKS ENDNOTE WEB 引文 永久链接 打印 EMAIL

在线查看 **全文获取途径**

链接到在线资源

访问Directory of Open Access Journals中的内容

访问Taylor & Francis中的内容

显示更少 ^

**记录的元数据详情**

详细信息

题名 The greatest entrepreneurs and businesspeople in American history: A replication of the 2001 ranking  
作者 McCormick, Blaine > Folsom, Burton W. > McMillan, David >  
主题 Business > Business & Economics >

图 详细记录页面

### 三. 基本检索功能

Primo VE 基本检索功能在记录元数据的多个字段中进行匹配，例如可以同时检索题名，作者，摘要，全文等字段内容。

检索支持使用逻辑运算符 AND, NOT, OR, \*, ( ), " "。举例说明如下：

| 逻辑运算符 | 检索说明                    | 例子  |
|-------|-------------------------|---|
| 无运算符  | 提取词干逐词检索，与检索内容越相近，排序越靠前 | big data new energy vehicles                      |
| AND   | 逐词检索                    | big data AND new energy vehicles                  |
| " "   | 短语检索                    | "big data new energy vehicles "                   |
| OR    | 检索词之间可以没有紧密关系           | big data OR new energy vehicles                   |
| NOT   | 不包括 NOT 后的词             | big data NOT new energy vehicles                  |
| ( )   | 分组检索                    | (big data OR decision making) new energy vehicles |
| *     | 通配符，代替词尾多个字符            | big data new energy*                              |

备注：逻辑词大写。检索词不区分大小写。

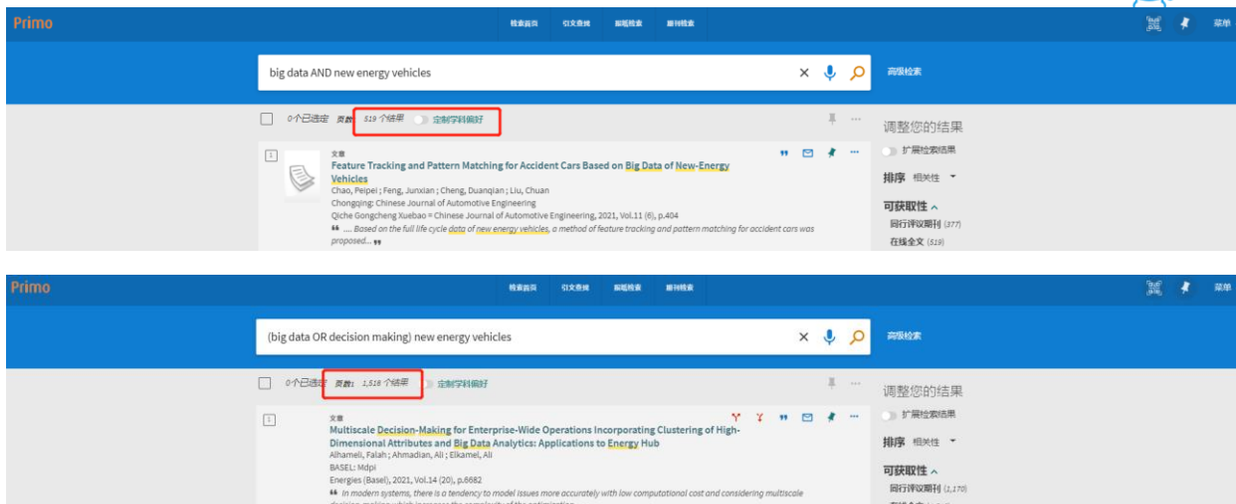


图 检索词及运算符的应用

一些检索小技巧有：

- “题名”，可精确匹配题名
- 题名 著者，可快速定位某一学者的文章或书籍
- 拷贝引文检索（引文包括卷期等信息），可快速精确定位文章
- 著者号检索学者的作品，可精确查找某一学者的所有作品

检索示例：精确检索文章 Artificial Intelligence in Cutaneous Oncology

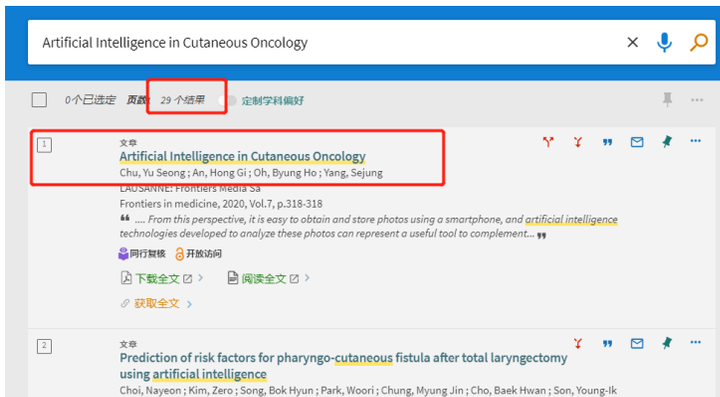
方法 1：检索 “Artificial Intelligence in Cutaneous Oncology”



方法 2：检索 Artificial Intelligence in Cutaneous Oncology Chu Yu Seong



### 方法 3: 检索 Artificial Intelligence in Cutaneous Oncology



## 四. 高级检索功能

Primo VE 系统提供高级检索功能。如下图所示是 Primo VE 的高级检索框。



图 高级检索

- 检索字段包括：题名、作者、主题、摘要，书号或刊号；
- 检索方式包括：包含，精确，以.....为开头；
- 运算符包括：和，或，否
- 过滤条件有：文献类型（例如：图书、文章、音像资料、图片等）；语种；出版日期。

检索示例：

检索“题目以 Big data 开头”且“作者包含 Cheng Xiuzhen”的近 10 年的英文文章，检索结果如下图所示：

The screenshot displays the Primo VE search interface. At the top left, the ExLibris logo is visible. The search filters section includes:

- 检索过滤器 (Search Filters)
- 题名 (Title) 前方一致 (Front Consistent) Big data
- 和 (And) 作者 (Author) 包含 (Contains) Cheng Xiuzhen
- Buttons: + 添加新行 (Add New Row), 清除 (Clear)

On the right side, a dropdown menu for 文献类型 (Document Type) is highlighted with a red box, showing options: 文章 (Article), 语种 (Language), 英语 (English), 出版日期 (Publication Date), and 最近10年 (Last 10 Years).

The search bar at the bottom left contains the query: 题名 前方一致 Big data 和 作者 包含 Cheng Xiuzhen, highlighted with a red box. A 检索 (Search) button is on the right.

Below the search bar, the results section shows:

- 0个已选定 (0 items selected), 3个结果 (3 results), 定制学科偏好 (Customize subject preferences)
- Result 1: 文章 (Article) **Big Data and Knowledge Extraction for Cyber-Physical Systems** by Cheng, Xiuzhen; Sun, Yunchuan; Jara, Antonio; Song, Houbing; Tian, Yingjie. London, England: Hindawi Publishing Corporation. International journal of distributed sensor networks, 2015, Vol.2015 (9), p.231527. Includes options for 同行复核 (Peer Review) and 开放访问 (Open Access), and a 获取全文 (Get Full Text) link.
- Result 2: 文章 (Article) **Big data routing in D2D communications with cognitive radio capability** by Huang, Jianhui; Wang, Shengling; Cheng, Xiuzhen; Bi, Jingping. New York: IEEE. IEEE wireless communications, 2016, Vol.23 (4), p.45-51. Includes a 同行复核 (Peer Review) option and 阅读全文 (Read Full Text) and 获取全文 (Get Full Text) links.
- Result 3: 文章 (Article) **BIG DATA ROUTING IN D2D COMMUNICATIONS WITH COGNITIVE RADIO CAPABILITY** by Huang, Jianhui; Wang, Shengling; Cheng, Xiuzhen; Bi, Jingping. PISCATAWAY: IEEE. IEEE wireless communications, 2016, Vol.23 (4), p.44-50. Includes a 获取全文 (Get Full Text) link.

图 Primo VE 高级检索示例

## 五. 筛选检索结果

### 1. 扩展检索结果

Primo VE 系统默认显示有全文资源的记录，如果读者在做文献综述研究、主题发现等活动，需要尽可能全面了解研究主题内容时，可点击“扩展检索结果”，此时 Primo VE 将显示更多无全文的 CDI 资源记录。

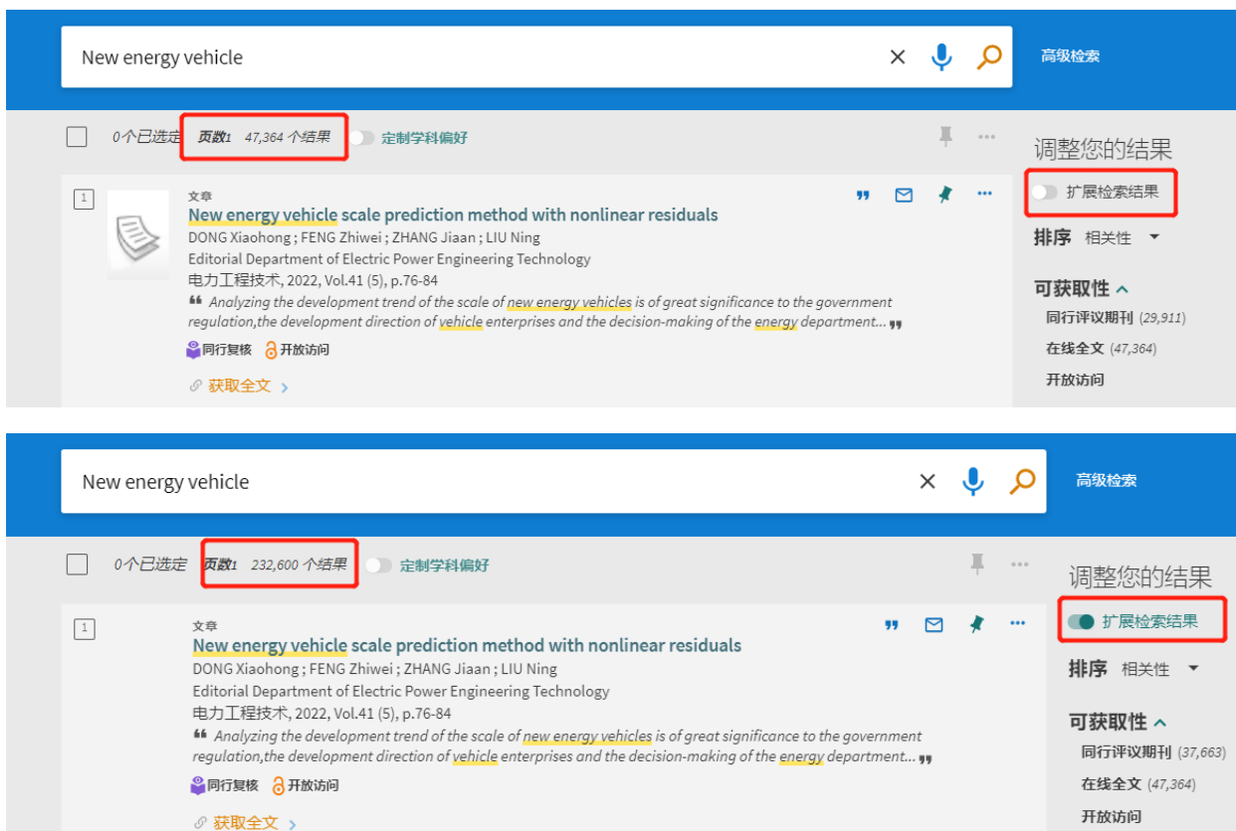


图 扩展检索结果

### 2. 个性化学科偏好设置

每个读者都可以设置自己关注的学科，Primo VE 会提升相关学科的记录排序权重。

big data 高级检索

0个已选定 页数: 241,396 个结果 **已按学科偏好进行排序!**

按学科偏好排序的结果

偏好更新资料

化学  
编辑学科

调整您的结果

扩展检索结果

排序 相关性

可获得性

同行评议期刊 (120,256)

在线全文 (241,396)

开放访问

文献类型

文章 (215,264)

数据集 (11,286)

会议论文集 (10,644)

评论 (859)

学位论文 (850)

显示更多

主题

Science & Technology (97,077)

Technology (48,642)

Big Data (36,591)

1 文章  
**Big Data Approach on Polymer Materials: Fundamental, Progress and Challenge**  
Liu, Lun-yang; Ding, Fang; Li, Yun-qi  
BEIJING: Science Press  
Gao fen zi xue bao = Acta polymerica sinica, 2022, Vol.53 (6), p.564-580  
“Big data approach, a new paradigm for data-driven wisdom paces together with conventional experimental, theoretical and simulation ways...”  
同行复核  
获取全文 >

2 文章  
**VFDB 2016: hierarchical and refined dataset for big data analysis-10 years on**  
Chen, Lihong; Zheng, Dandan; Liu, Bo; Yang, Jian; Jin, Qi  
OXFORD: Oxford Univ Press  
Nucleic acids research, 2016, Vol.44 (D1), p.D694-D697  
“... decade. The exponential growth in the amount of biological data is challenging to the current database in regard to big data analysis...”  
同行复核 开放访问  
下载全文 > 阅读全文 >  
获取全文 >

3 文章  
**The ProteomeXchange consortium in 2020: enabling 'big data' approaches in proteomics**  
Deutsch, Eric W; Bandeira, Nuno; Sharma, Vagisha; Perez-Riverol, Yasset; Carver, Jeremy J; Kundu, Deepti J; Garcia-Seisdedos, David; Jarnuczak, Andrew F; Hewapathirana, Suresh; Pullman, Benjamin S; Wertz, Julie; Sun, Zhi; Kawano, Shin; Okuda, Shujiro; Watanabe, Yu; Hermjakob, Henning; MacLean, Brendan; MacCoss, Michael J; Zhu, Yungping; Ishihama, Yasushi; Vizcaino, Juan A  
OXFORD: Oxford University Press  
Nucleic acids research, 2020, Vol.48 (D1), p.D1145-D1152

big data 高级检索

0个已选定 页数: 241,396 个结果 **定制学科偏好**

调整您的结果

扩展检索结果

排序 相关性

可获得性

同行评议期刊 (120,256)

在线全文 (241,396)

开放访问

文献类型

文章 (215,264)

数据集 (11,286)

会议论文集 (10,644)

评论 (859)

学位论文 (850)

显示更多

主题

Science & Technology (97,077)

Technology (48,642)

Big Data (36,591)

Physical Sciences (32,905)

Life Sciences & Biomedicine (29,884)

1 文章  
**Big Data Valuation Algorithm**  
Hui-qun Zhao; Kai-feng Wu  
Chongqing: Guojia Kexue Jishu Bu  
Ji suan ji ke xue, 2020, Vol.47 (9), p.110  
“... trend. Big data has become one of the most frequently used words due to the rapid emergence of big data and its great...”  
获取全文 >

2 文章  
**Big data, big risks**  
Clarke, Roger  
HOBOKEN: Blackwell Publishing Ltd  
Information systems journal (Oxford, England), 2016, Vol.26 (1), p.77-90  
“The 'big data' literature, academic as well as professional, has a very strong focus on opportunities...”  
同行复核  
下载全文 > 阅读全文 >  
获取全文 >

3 文章  
**Big data, big decisions: The impact of big data on board level decision-making**  
Merendino, Alessandro; Dibb, Sally; Meadows, Maureen; Quinn, Lee; Wilson, David; Simkin, Lyndon; Canhoto, Ana  
NEW YORK: Elsevier Inc  
Journal of business research, 2018, Vol.93, p.67-78  
“Big Data (BD) has the potential to 'disrupt' the senior management of organisations, prompting directors to make decisions more rapidly and to shape their capabilities to address environmental changes...”

图 是否定制学科的查询结果对比

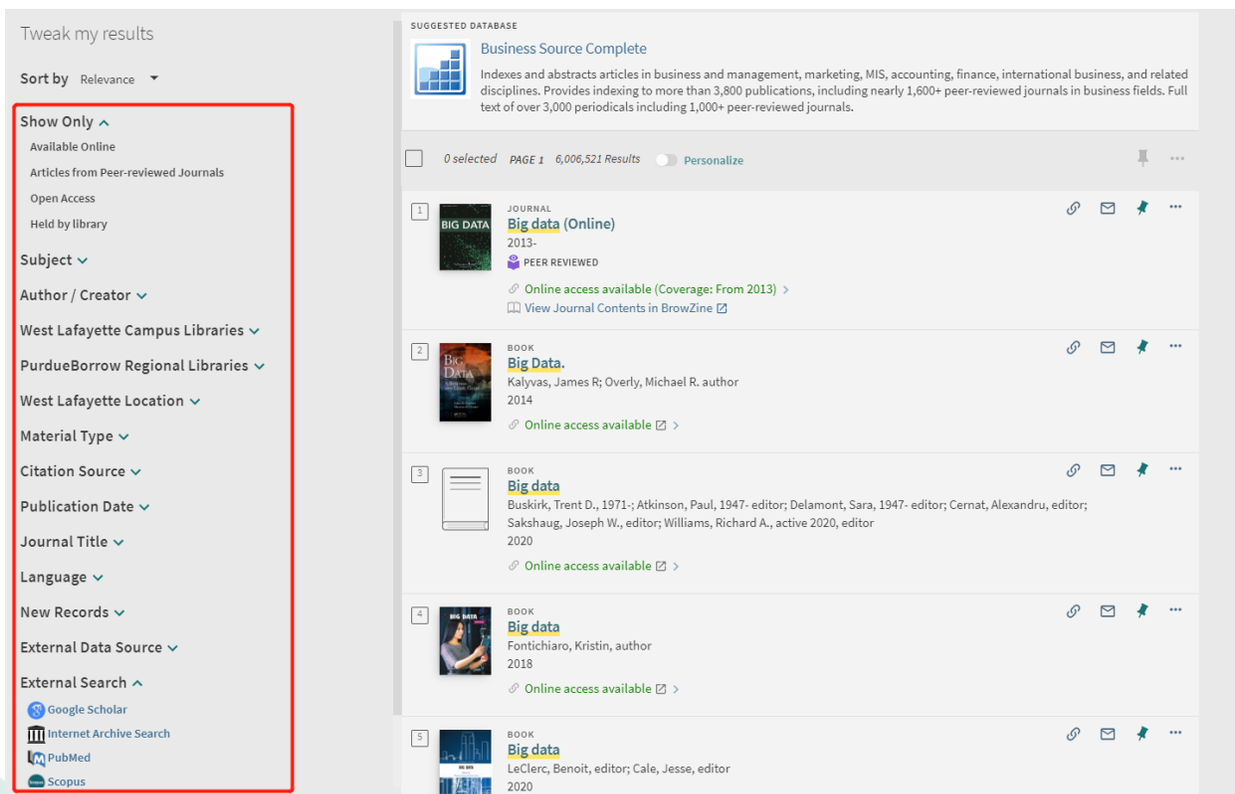
### 3. 动态及静态分面

Primo VE 提供动态和静态分面功能，分面可个性化定制。且分面功能有两种：包括和排除，例如选择“包括开放访问”则显示记录都是标记了开放访问标识的记录；如果选择“排除开放访问”则显示记录中没有带开放访问标识的记录。

包括： 开放访问 

排除： 开放访问 

系统默认的分面包括：同行评议期刊、开放访问、在线全文、资源大小、资源类型、主题、语言、作者、刊物、出版日期、来源数据库、新增记录等。



The screenshot displays the Primo VE search interface. On the left, a 'Tweak my results' sidebar contains various facets such as 'Show Only', 'Subject', 'Author / Creator', and 'Material Type'. A red box highlights the 'Show Only' section, which includes options like 'Available Online', 'Articles from Peer-reviewed Journals', and 'Open Access'. The main search results area shows a 'SUGGESTED DATABASE' for 'Business Source Complete' and a list of search results for 'Big data'. The results include a journal article from 2013 and several books from 2014, 2018, and 2020, all with 'Online access available' links.

图 Primo VE 分面展示

## 六. 获取全文

### 1. 快速链接获取全文

在检索简明结果显示页面，Primo VE 系统提供了快速获取链接，如果全文有 PDF 版本，则直接显示“下载全文”链接，如果全文有在线阅读版，则显示“在线阅读”链接，如果在线阅读有多个数据源，则“在线阅读”链接至 Primo VE 判断的最佳数据源。



图 Primo VE 快速获取链接

注：可下载全文的内容包括：开放获取资源以及图书馆采购的电子资源。

### 2. 记录详细页面获取全文和更多信息

(1) 在线查看。有可在线获取的资源时才显示，Primo VE 提供的馆藏资源获取路径。



(2) 链接。更多数据源链接，这些数据源可查看关于书封、目录等内容（不一定是全文）。

