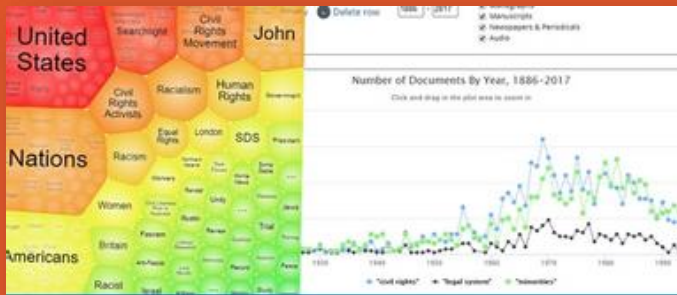


Gale 研究工具



EMPOWER™ CHANGE

 **GALE**
A Cengage Company



RESEARCH TOOLS

P 3, 研究工具



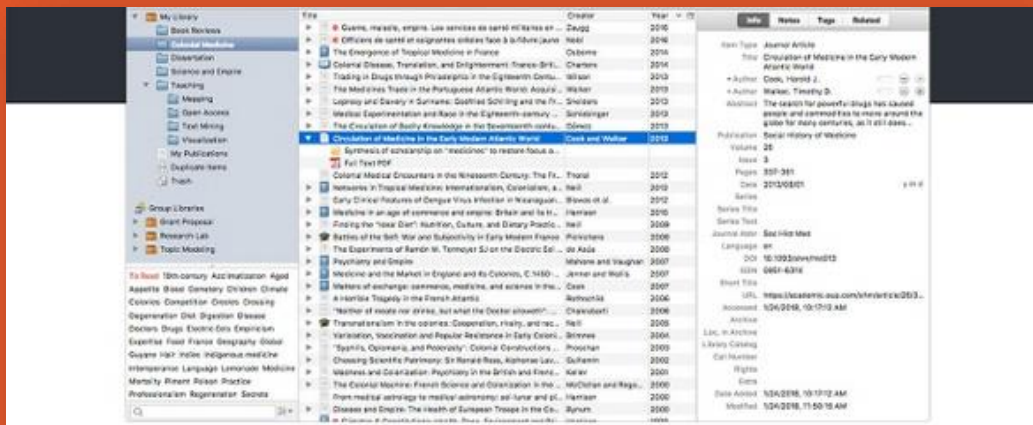
SEARCH OPTIONS

P 9, 检索选项



SEARCH TIPS

P 17, 检索技巧



ZOTERO COMPATABILITY

P 24, Zotero文献管理工具兼容

Gale的各个资源平台都配套了多种工具，研究者可以轻松使用并与自己的工作流相整合。

www.gale.com/intl/research-tools

研究工具

Gale开发了能够帮助用户构建创新性和原创性研究的工具：充分发挥**话题查找器（Topic Finder）**和**术语检索频率工具（Term Frequency）**的优势，它们将为各个层级的研究开辟新的道路。

发现工具

工具概述

- Gale花费数年时间设计、开发和优化能够辅助原始档案产品内容发现的工具，让它们不再是简单地对原始文献资料的文字进行查找。我们的数字化档案平台能够激发研究者创新性的原创想法，充分利用平台为他们的研究过程带来的高效率，体验独一无二的研究环境。
- 研究者使用能够辅助“偶然发现”的工具，做出始料未及的发现，或找到前所未有的研究方向。

问题

- **谁能受益于这些工具？**

我们的工具将帮助各个层级上的研究者：为你的第一篇作业发现新的研究话题，激发论文灵感，或为你即将出版的专著策划一个章节。
- **这些工具可应用于多少档案产品？**

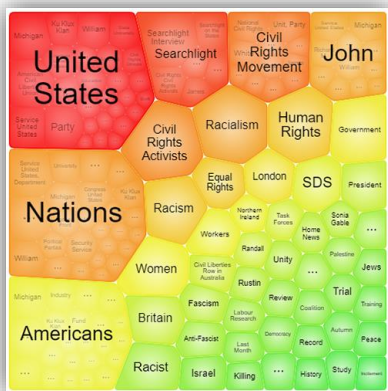
这些工具每次可用于我们众多档案产品中的一个，或在Gale原始档案统一检索平台（Gale Primary Sources）上用于任意数量的档案产品，因此它们可匹配任何一个研究项目，无论研究的范围与体量有多大。

话题查找器（Topic Finder）

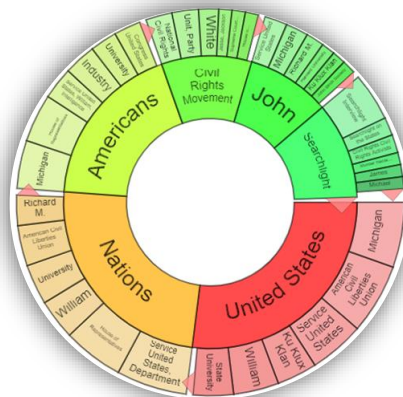
你可以将你的检索结果转换成互动式的视觉图形，利用话题查找器发现检索词的历史背景，并看到与你的研究主题相关的其他检索词。

- 这一工具用可视化图形展示出你的检索结果，显示出最常出现的关键词。标题、主题和相关性最高的检索结果中的约100个最常出现的词被输入到一个算法中，分析常常同时出现的词和相关词语。
- 无论你在从事研究还是教学，这一工具都能够帮助你快速生成针对你研究项目中某一主题的一系列优选文献。在教学中，这些文献可以整合到读书清单中，帮助学生更加熟练地使用一次文献。

话题查找器 (Topic Finder)



磁贴视图一开始仅显示最上一层的关键词（也就是转轮视图中最内圈的部分）。最大磁贴中的词语与你的检索结果最密切相关。如果一块磁贴还有更多的相关词语，点击磁贴就可放大显示这些关键词。你也可以使用鼠标的滚轮放大或缩小磁贴视图。



转轮视图按出现频率显示关键词。最常出现的关键词出现在内圈。适用的情况下，内圈上的话题与一组外圈上更具体化的关键词相关联，进一步缩小你的检索结果范围。当一个环上还有更多的关键词可供查看时，会出现一个箭头。如果你的检索结果较少，也可能只呈现出一个环。



如果你选择了可视化图形的一个部分，右侧窗口将显示出文章的链接，高亮显示你的检索词。

这让研究者能够快速创建针对自己研究主题的文献列表，教师也能够将这些链接整合到阅读清单中。

术语检索频率 (Term Frequency)

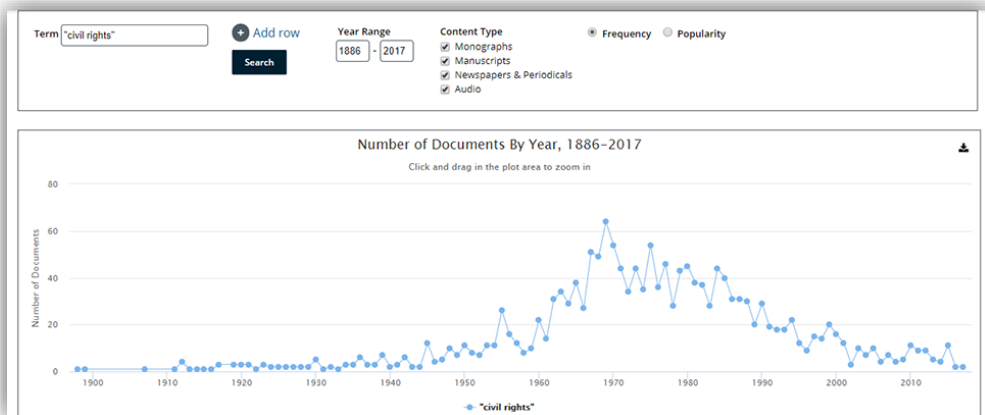
这一图表工具展示出你的检索词在你所选择的时间范围内出现的频率如何变化，提供了对个人、事件和思想如何随时间互动和发展的观察。

Y 纵轴根据你的选择显示出文档的数量或文档的百分比，**X** 横轴显示出年代范围。你可以点击图例中的关键词隐藏图表上对应的曲线，再次点击则可以重新显示。

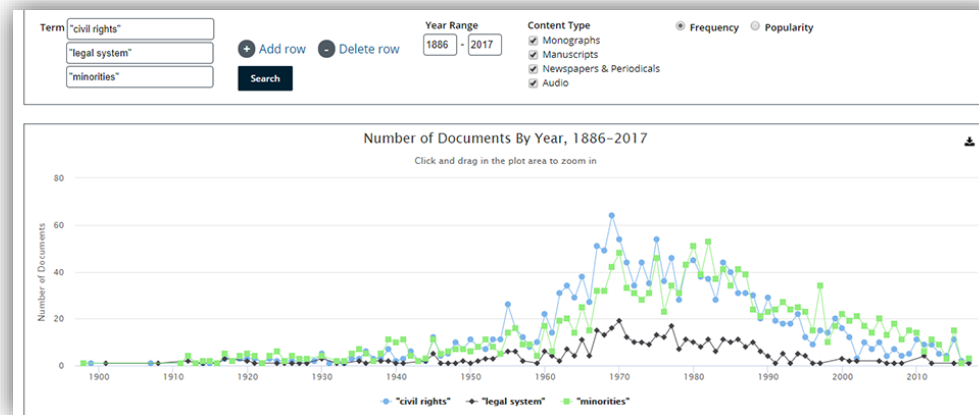
你可以与图表以各种方式互动：

- 鼠标停留在数据曲线上，出现工具提示框，显示年代、检索词和检索结果的数量/百分比
- 在图表上拖动鼠标，在年代和文档数量/百分比上画出一个矩形，矩形范围内的数据将放大显示
- 点击一个数据点，就可进入特定年代和特定检索词的检索结果。检索结果的展示数量取决于你在初始设定检索参数时选择的内容类型
- 点击图表工具栏上的“打印图表”，就可按屏幕显示打印图表
- 点击图表工具栏上的下载图表或数据，然后选择一种导出方式：点击“下载图表”下载屏幕显示的图表图片为PNG文件，或点击“下载数据”下载图表数据为CSV文件
- 要修改图表，改变检索词、年代范围、内容类型或选择频率 (Frequency) / 人气 (Popularity)，然后点击“检索”

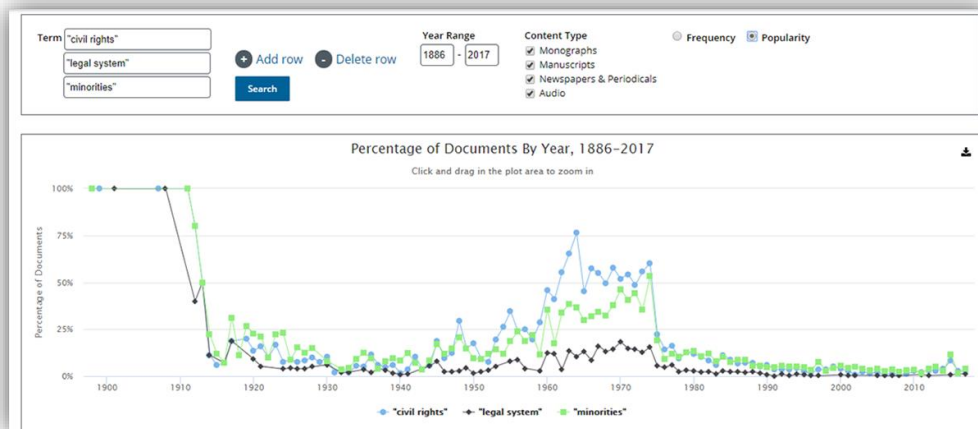
术语检索频率 (Term Frequency)



例如，在“政治极端主义与激进主义”档案库中的一次检索，我们追溯“civil rights”（公民权利）一词在该档案库所跨的时间范围内出现的频率。



你也可以追踪比较一系列关键词在该档案库整个时间范围内出现的频率。我们看到在对关键词的使用上随时间出现一些规律和差异，可能值得进一步的研究探讨。



这一工具也可以在同一检索中用以分析关键词的人气 (Popularity)，与出现频率 (Frequency) 一样可以应用于单个检索词或多个检索词。

检索选项

当你在使用Gale原始档案产品时，你有哪些检索选项呢？找到适合你研究项目的检索方式，为一些常见问题找到答案。

基本检索 (Basic Search)

基本检索帮助你在整个数据库中查找某一个词或多个词是否存在于著作全文中（全文检索）、某些关键字段内（关键词检索）、作者姓名中（作者检索）、标题中（标题检索）。（部分平台的）默认检索方式是全文检索。输入的检索词或词组不能超过100个字符和12个单词。一些档案库会有更多的检索种类和选项，取决于原始文献扫描和整理的方式。

在（部分平台的）基本检索内，你可以限定只检索某一年或某一年代范围内出版的作品，包括未知出版年代的作品。默认设置是排除未知出版年代的作品。

- **全文检索 (Full Text)**

在作品全文范围内以及关键词检索涵盖的字段内检索某一词或多个词。对于每一条返回的检索结果，包含你的检索词或词组的相关页面列在页面图像浏览窗口左侧的资源管理器中，每一相关页面的图像上都高亮显示检索词。如果你在寻找特定的一句话或一个不常见的词组，这将是很好的一种检索方式。

- **关键词检索 (Keyword)**

检索整个数据库，查找某一词或多个词是否存在于关键字段中，包括作者元数据字段——包括作者姓名/创作机构名称以及作者或机构的其他名称和别名，作品标题元数据字段——包括主标题、标题别称、总标题和统一标题，以及章节标题

- **作者检索 (Author)**

仅在作者元数据字段内检索是否包含某一词或多个词，包括作者姓名/创作机构名称以及作者或机构的其他名称或别名。

- **作品标题检索 (Title)**

仅在标题元数据字段内检索是否包含某一词或多个词，包括作品主标题、标题别称、总标题、统一标题和系列出版物标题。

- **主题检索 (Subject)**

检索某一词或多个词是否出现在作品指定的美国国会图书馆主题词表分类中。

高级检索 (Advance Search)

尽管一些GALE原始档案产品可能有独特的高级检索选项，但大部分的选项是在各个档案库间通用的，包括以下所列。你使用的档案库可能仅有这些检索选项中的部分，但大部分的档案库包含所有这些选项。

从所有页面上方的导航栏中都可以进入高级检索功能，你可以使用多个条件进行检索，帮助你得到非常具体的检索结果。你可以在文献的全文或重要字段内检索一个词或多个词，同时限定检索字段的范围。以下是对你可以进行的几种检索方式以及你可以使用的限定条件的描述。

你可以输入多个检索字符串，每一个都使用不同或相同的检索字段，利用布尔运算符**AND**、**OR**或**NOT**进行关联。输入检索词后，在检索框右侧的检索字段下拉菜单中选择你想要检索的字段。输入的检索词/词组不能超过**100**个字符或**12**个单词。

- **人物主题 (Person as Subject)**：在美国国会图书馆人名主题字段内检索某个词或某些词。
- **地理主题 (Geographic Subject)**：在美国国会图书馆地理主题字段内检索某个词或某些词。
- **前页 (Front Matter)**：仅在数据库中作品的前页内容中检索某个词或某些词，前页包括目录、序、前言和其他基本资料。
- **主体 (Main Text)**：仅在数据库中作品的主体部分检索某个词或某些词。
- **索引 (Indexes)**：仅在数据库中作品的纸本索引中检索某个词或某些词。
- **出版商 (Publisher)**：仅在数据库中作品的出版商字段检索某个词或某些词。
- **出版地点 (Place of Publication)**：仅在数据库中作品的出版地点字段检索某个词或某些词。
- **来源图书馆 (Source Library)**：仅在数据库中作品的来源图书馆字段检索某个词或某些词。

高级检索限定条件（Advance Search Limiters）

GALE原始档案提供多种限定条件选项，帮助优化检索结果。与高级检索选项一样，有哪些限定条件选项取决于你正在使用的档案库，但通常都存在的选项包括：

- 出版时间（Publication Date）：根据作品出版的时间限定你的检索结果。用户可以使用某个特定的时间或时间段，也可以选择将未知出版时间的作品包括在内。
- 连续出版物名称（Serials Title）：限定在某个或某些连续出版物中检索。
- 仅在连续出版物中（Serials Only）：仅在连续出版物中检索。
- 语言（Language）：限定仅检索某种语言的作品。
- 页数（Number of pages）：限定检索特定页数或页数范围的作品。
- 插图作品（Illustrated Works）：限定仅检索包含某种或某些类型插图的作品。
- Gale文档编号（Gale Document Number）：根据数据库中文献指定的Gale文档编号检索某一作品或某一页文献，文档编号出现在每篇文档浏览页面的下方。
- MARC记录编号（MARC Record Number）：限定根据MARC书目编号检索一部作品。

Gale原始档案检索常见问题：

全文检索涵盖哪些内容？

全文检索着眼于整篇文献的全部文本——文本已经应用了光写字符识别技术（OCR），文献的每一页以及关键词检索（作者、出版物、章节标题等）覆盖的“校正”字段，校正过程是为了保证这些重要字段尽可能准确。

关键词检索覆盖哪些内容？

尽管许多档案库都有与其内容相对应的独特功能，但各个Gale原始档案库普遍有一些共同的检索字段。

关键词检索将检索限定在以下字段：

- 作者（包括第二作者字段）
- 标题（标题的所有变化形式——短标题、完整标题、其他标题等）

作者和标题字段来自于MARC记录，经过手工校正，以保证检索结果尽可能准确。

Gale原始档案检索常见问题：

我可以在检索中使用通配符吗？

是的，在Gale原始档案平台上可以使用通配符，包括以下：

- *（代表任意数目的字符）放置在词根后。检索结果将包括所有相同词根的词。例如，检索词acqui*返回的检索结果包含acquit、acquitted、acquire、acquires、acquired、acquiring和acquisition。
- ?用于替代单词中的一个字符，找到这个单词的各种形式。例如检索词wom?n返回的检索结果中包含woman和women，而psych????y匹配的单词是psychology或psychiatry，但不会是psychotherapy。
- !代表一个或没有字符。例如，analo!!匹配analog、analogs和analogue，但不匹配analogous。

一个词不能既使用通配符又应用模糊检索选项（部分平台提供该选项）。如果同时使用二者，通配符优先。

Gale原始档案检索常见问题：

地图或其他插图上的文本可以检索到吗？

大部分的情况下不可以，但如果文本足够大，光学字符识别（OCR）处理过程可能会识别到。页面上的所有文本都会经过OCR过程处理，成为可检索的文本。如果词语在图片——例如地图中，且能够被OCR引擎识别，那么它就是可以检索到的。随着技术的改进，识别结果也在进步，因此较新档案库可能对这类文献有更好的处理结果。

为什么检索结果可能显示错误的词语？

许多时候这是因为光学字符识别过程的错误，一个单词被当做了另一个单词。例如，如果原始图像的质量很差，已经破损或油墨褪色，像“king”这个词就可能被误读为“kind”。模糊检索也会增大检索过程中可接收词语的范围。为了尽量减少这样的问题，你可以将模糊检索水平设置为低（部分平台提供该功能）。

Gale原始档案检索常见问题：

为什么有时检索结果中没有高亮显示出检索词？

可能有几种情况。首先检查你是否执行的是“关键词检索”，这种类型的检索包含文章及纸本内容的元数据。其次，确认已经检查了文章中的所有页面。

我确信数据库中有我需要的内容，但我却无法找到它，为什么？

尝试你正在检索的检索词的不同拼写形式。例如，对于人物，我们今天通常所知的姓名在过去可能并非如此，因此尝试姓名的不同拼写方式。同样，考虑随时间变化的历史名称，特别是对于国家，检索两种名称，用OR运算符连接，可能有助于改进检索结果。例如，检索Ceylon OR SriLanka，得到包含一种或两种名称的检索结果

检索技巧

检索Gale原始档案有很多技巧，因此我们在此汇总了一些技巧和窍门，让你的研究过程更为高效、更为准确。

通用检索小窍门

这些建议将帮助你在使用全文检索时改进检索结果：

1. 使用至少两个或三个检索词。通过使用更多的检索词缩小你的检索范围，你将能够找到能更好匹配你需求的文献（注意：默认情况下，检索引擎将仅返回包含你所有检索词的检索结果。参见下文的检索运算符，了解如何使用AND、OR、NOT和邻近运算符。）
2. 更为具体。当寻找关于古罗马的文献时，在检索框中同时输入这两个词（**ancient Rome**）。如果你仅输入罗马，除了古罗马，你的检索结果还将给出探讨现代罗马或纽约州罗马的文章。
3. 利用W运算符找到完全匹配的词组。你可以要求检索词按你输入的顺序组成词组进行检索，缩小检索范围。例如，在寻找探讨欧洲旅行的作品时，将检索词以这种方式组成词组：**European W1 travel**（它的字面含义是找到与travel相距一个词的European）。假设所用检索词组不太常见的话，这会将检索结果从数百条缩减到几十条。
4. 在检索框中混合同组和单个检索词，例如，输入“**ancient Rome**” AND **Caesar**。
5. 使用OR运算符拓宽你的检索范围。例如“**Great Britain**” OR **England**。除非你设定了其他检索条件，否则搜索引擎将仅寻找包含全部检索词的作品。通过在检索词或词组之间使用OR运算符，你会找到可能仅包含一个检索词的作品。利用OR运算符将会增加检索结果的数量。如果检索没有找到足够的作品，你可以尝试使用OR运算符。
6. 使用复数或其他词尾。例如，当寻找对谋杀的讨论时，利用OR运算符连接这个词的各种形式，例如**murder** OR **murderer** OR **murderous**。根据想要使用的检索词，也可以使用通配符找到一个单词的多种形式，例如**murder***。
7. 尝试使用你原本检索词的同义词。例如输入“**nervous breakdown**” OR “**mental breakdown**” OR “**nervous disorder**” OR “**mental instability**”（精神衰弱）。
8. 检查你的拼写。如果你输入**litereture**而不是**literature**（文学），你的检索将不会发现任何匹配的结果，除非你设置了较高的模糊检索水平。

检索技巧

大写

检索引擎不区分大小写。也就是说，使用大写字母不会影响检索的结果。例如以下全文检索被认为是相同的：

caesar and antony or "ancient Rome"

caesar AND antony OR "ancient Rome"

Caesar and Antony or "ancient Rome"

cAEsar and antony or "ancient ROME"

标点符号

连字符。用在两个词之间的连字符（-）被认为是词语的一部分。当检索通常包含连字符的词或词组时，建议使用双引号：

"seventeen-thirties"

"self-doubt"

和符号。检索引擎不能识别和符号（&）。使用W（within）邻近运算符。（参见下文检索运算符，了解更多有关邻近运算符的用法。）

Tulips W2 Chimneys（意思是tulips与chimneys的距离在两个词以内，而不是用Tulips & Chimney）

Socialism Radicalism W2 Nostalgia（而不是 Socialism, Radicalism & Nostalgia）

检索技巧

变音符号

Gale原始档案平台支持检索和显示变音符号字母，包括语音标记，例如á、ô、ü等；以及特殊字符，例如Æ和ø，这些字符通常出现在外语词组和姓名中。

检索包含变音符号的词语，例如“Abbé”时，返回的检索结果会同时匹配“Abbé”和“Abbe”。同样，检索“Abbe”会返回匹配“Abbe”和“Abbé”的结果。

通过复制和粘贴包含变音符号的检索词到检索框中，变音符号就可以包括在检索词或词组中了，或使用标准键盘上的特殊组合键输入变音符号。宾夕法尼亚州立大学网站提供了一篇有用的文章，介绍了[如何利用标准键盘键入变音符号和其他特殊字符](#)。

字符截取（通配符）

*（星号）、?（问号）和!（感叹号）用于检索有相似规律的词语或数字。

星号（*）、问号（?）和感叹号（!）替代字母和数字符号。

*（代表任何数目的字符）放置在词根后。检索结果将返回所有相同词根的单词。例如，**faith***返回的作品中包含单词**faith**、**faithful**或**faiths**。

?仅用于替代单词中的一个字符，返回这个词不同变化形式的检索结果。例如，**wom?n**返回的作品中包含**woman**或**women**，而**psych????y**匹配**psychology**或**psychiatry**，但不匹配**psychotherapy**。

!代表一个字符或没有字符。例如**analo!!**匹配**analog**、**analog**s和**analog**ue，但不匹配**analog**ous。

检索技巧

布尔检索运算符

AND、OR、NOT和邻近运算符可以用于优化你的检索。无论输入的运算符是大写还是小写，都不影响检索结果。但请注意，如果运算符出现在你要检索的出版物名称中，例如**The Road Not Taken**，它会被解读为一个检索运算符，这可能会导致出现不相关的检索结果。如果你在检索包含运算符的出版物题名，将题名放在双引号中。

AND。使用AND检索运算符找到同时包含两个检索词的文献。这个运算符没有规定两个检索词同时出现的条件，但这两个词都必须出现在你所检索的字段中。例如，全文检索**apples AND bananas**，将找到同时提及**apples**（苹果）和**bananas**（香蕉）的文献。

OR。使用OR检索运算符找到包含其中一个检索词或同时包含两个检索词的文献。这一运算符没有规定两个检索词同时出现的条件，但其中一个词或这两个词必须出现在你所检索的字段中。例如，全文检索**apples OR bananas**，将找到提及**apples**的文献、提及**bananas**的文献以及同时提及这两种水果的文献。

NOT。使用NOT检索运算符找到不包含某个检索词的文献。例如全文检索**apples NOT bananas**，将找到提及**apples**但未提及**bananas**的文章。

括号。以上所述的运算符都基于简单检索词（单词或词组），更为复杂的检索需要使用括号限定。括号便于你构建非常强大的检索式，例如：

"ancient Rome" AND ((caesar or antony AND cleopatra) OR tiberius)

("enlighten*" OR("philosophy" AND religion)) AND (1751 OR eighteenth century)

布尔运算符按出现的顺序进行运算。因此，以下检索式是同等的：

apples AND bananas OR oranges

(apples AND bananas) OR oranges

检索技巧

时间范围

时间范围用于在日期字段（例如出版年）内检索多个年份。

1801-1900（检索十九世纪的任意一年）

1920-1929（检索20世纪20年代的任意一年）

1836-1842（检索1836年到1842年之间的任意一年）

邻近运算符

邻近运算符W（within）和N（next to）可以用于优化你的检索结果：

- W运算符将找到包含特定检索词的文献，且检索词按指定的顺序在你所指定的距离内出现。例如old w4 sea找到的文献中old一词与sea一词的距离在4个单词之内，且old必须出现在sea之前。
- N运算符将找到包含特定检索词的文献，且检索词之间在你指定的距离之内，但检索词的顺序不限。例如apples N4 bananas找到的文献包含apples和bananas两个词，出现的距离在4个词以内，无论顺序如何（也就是说bananas可以出现在apples之前，也可以在apples之后）。

检索技巧

字段长度

任何检索字段的长度并不仅限于你在屏幕窗口中看到的长度。随着检索词的键入，文本将会持续向左滚动，这样你就可以看到正在键入的检索表达式。

停止词

因为检索引擎并不识别停止词，检索词必须放在双引号中，或者你可以从出版物题名或词组中去掉停止词。

例如，当检索包含单词“to”的出版物名称时：

将词组放置在双引号中。检索引擎将会寻找完全匹配的词组（例如：“Farewell to Arms”）。

在检索时省略单词“to”（例如：可将A Farewell to Arms可以键入为Farewell Arms）。

停止词包括以下：a、an、and、but、etc、for、from、if、in、into、is、it、its、of、on、or、that、the、to、with。

Zotero文献管理工具兼容

部分Gale产品目前与Zotero兼容，包括Gale数据库、电子书、部分原始档案产品和Gale数字学术实验室。

Zotero是什么？

ZOTERO是免费的开源工具，帮助用户收集、整理、引用和分享研究项目。它让用户能够从Gale产品中直接将引文元数据导入到ZOTERO管理器中。然后在管理器中将文献资料分组，添加标签或与他人分享。

- Zotero在学术界被广泛应用。它是免费下载的，使用方法简单。更多信息，请访问Zotero网站：<https://www.zotero.org/>
- Zotero兼容的Gale产品有：
 - Gale Business: Entrepreneurship / Gale商业中心：创业
 - Gale Digital Scholar Lab / Gale数字学术实验室
 - Gale eBooks / Gale电子书
 - Gale Health and Wellness / Gale健康信息数据库
 - Gale In Context / Gale资源中心
 - Gale Literature / Gale文学资源
 - Gale OneFile / Gale期刊全文数据库
 - Gale Primary Sources / Gale原始档案

Zotero如何工作？

用户可以以两种方式从GALE产品中导出引文元数据并导入到ZOTERO 中：

- **Zotero Connector**

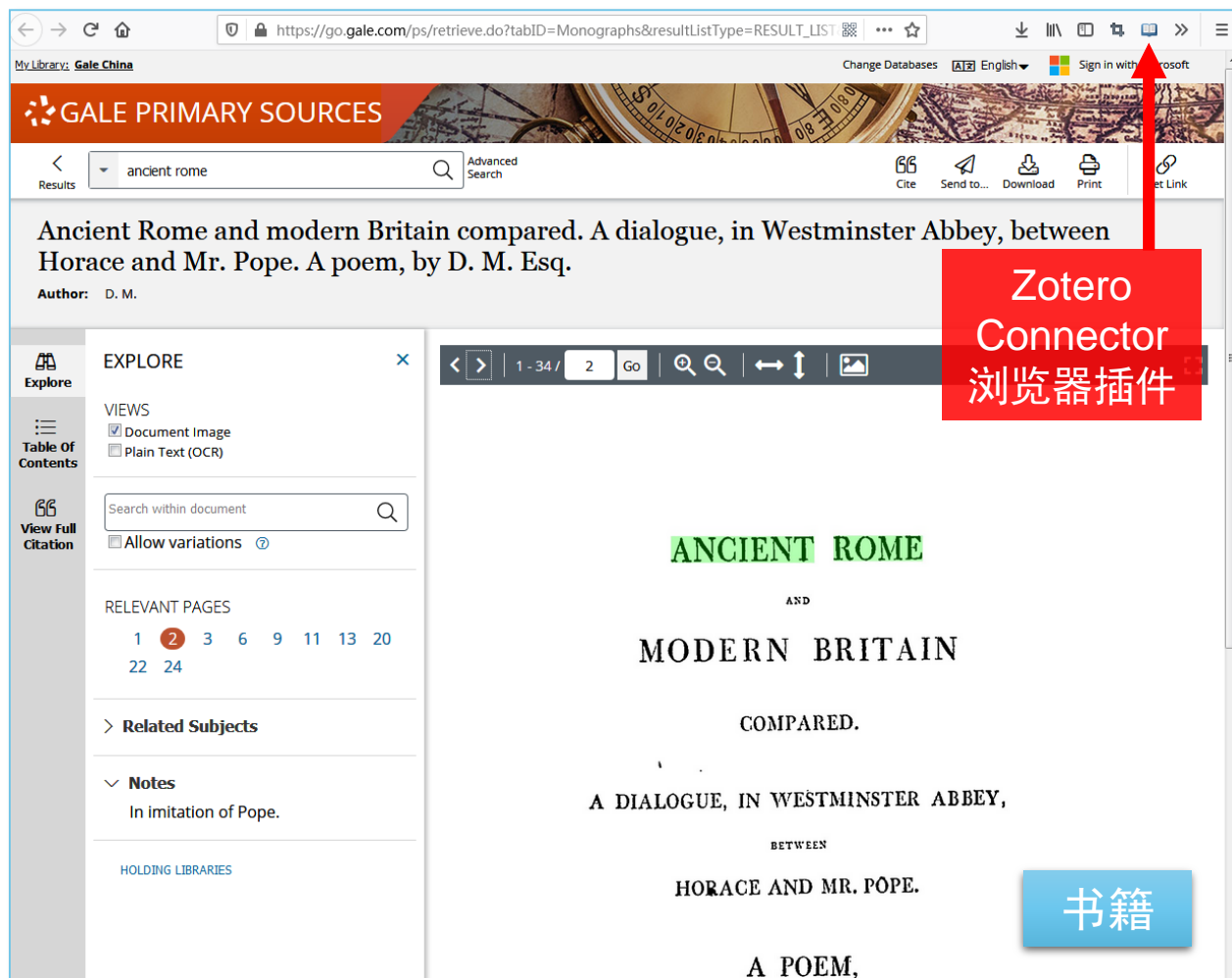
这是一个浏览器插件，Chrome、Safari和Firefox均可使用。它会在你浏览Gale产品时自动感知内容，仅需点击一下就可保存项目至Zotero。注意，当用户同时下载并打开Zotero桌面应用程序时，这一工具最为方便。

- **导入RIS文件**

用户也可以通过“引文”功能向Zotero导入RIS文件。

Zotero如何工作? —— Zotero Connector

只需点击你浏览器中的Connector图标。根据你正在保存的内容类型，图标可能会发生改变。



My Library: Gale China

Change Databases English Sign in with Microsoft

GALE PRIMARY SOURCES

ancient rome

Advanced Search

Cite Send to... Download Print Get Link

Ancient Rome and modern Britain compared. A dialogue, in Westminster Abbey, between Horace and Mr. Pope. A poem, by D. M. Esq.

Author: D. M.

EXPLORE

Table of Contents

Search within document

Allow variations

RELEVANT PAGES

1 2 3 6 9 11 13 20 22 24

Related Subjects

Notes

In imitation of Pope.

HOLDING LIBRARIES

ANCIENT ROME

AND

MODERN BRITAIN

COMPARED.

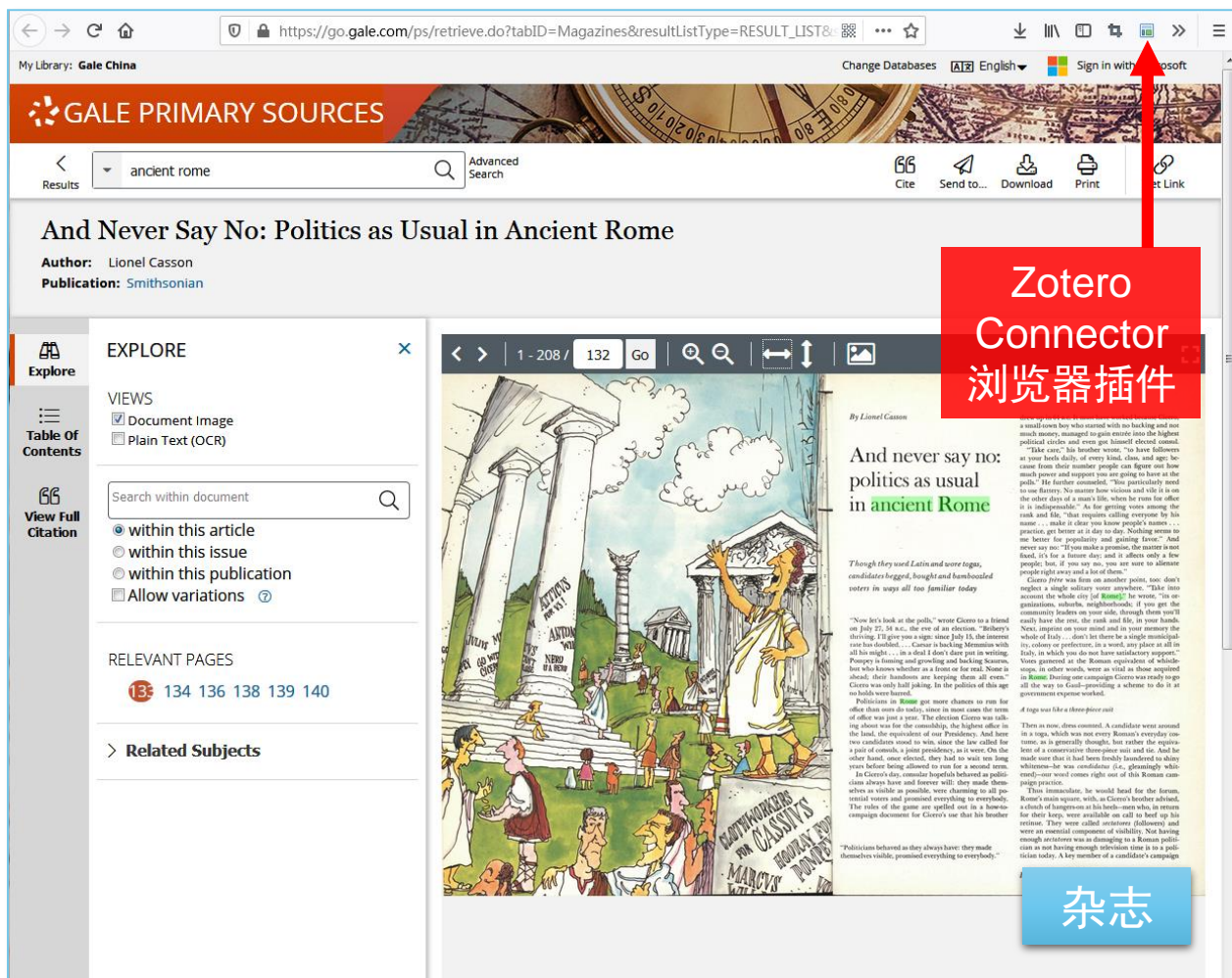
A DIALOGUE, IN WESTMINSTER ABBEY,

BETWEEN

HORACE AND MR. POPE.

A POEM,

书籍



My Library: Gale China

Change Databases English Sign in with Microsoft

GALE PRIMARY SOURCES

ancient rome

Advanced Search

Cite Send to... Download Print Get Link

And Never Say No: Politics as Usual in Ancient Rome

Author: Lionel Casson

Publication: Smithsonian

EXPLORE

Table of Contents

Search within document

Allow variations

RELEVANT PAGES

13 134 136 138 139 140

Related Subjects

And never say no: politics as usual in ancient Rome

By Lionel Casson

Though they word Latin and wore togas, candidates begged, bought and bamboozled voters in ways all too familiar today

Politics in Rome got more chaotic as run for office than we do today, since in most cases the term of office was just a year. The election Casson was talking about was for the consulship, the highest office in the land, the equivalent of our Presidency. And here two candidates vied to win, since the law called for a pair of consuls, a joint presidency, as it were. On the other hand, once elected, they had to wait two long years before being allowed to run for a second term. In Casson's day, consular hopefuls behaved as politicians always have and forever will: they made themselves as visible as possible, were charming to all potential voters and promised everything to everybody. The value of the game was spelled out in a known campaign document for Casson's use that his brother

There is now, three consuls. A candidate went around in a toga, which was not every Roman's everyday costume, as a generally thought, but rather the regalia of a conservative three-piece suit and tie. And he made sure that it had been freshly handwashed by others before being allowed to run for a second term. In Casson's day, consular hopefuls behaved as politicians always have and forever will: they made themselves as visible as possible, were charming to all potential voters and promised everything to everybody. The value of the game was spelled out in a known campaign document for Casson's use that his brother

Politics behaved as they always have: they made themselves visible, promised everything to everybody.

杂志

Zotero如何工作? —— Zotero Connector

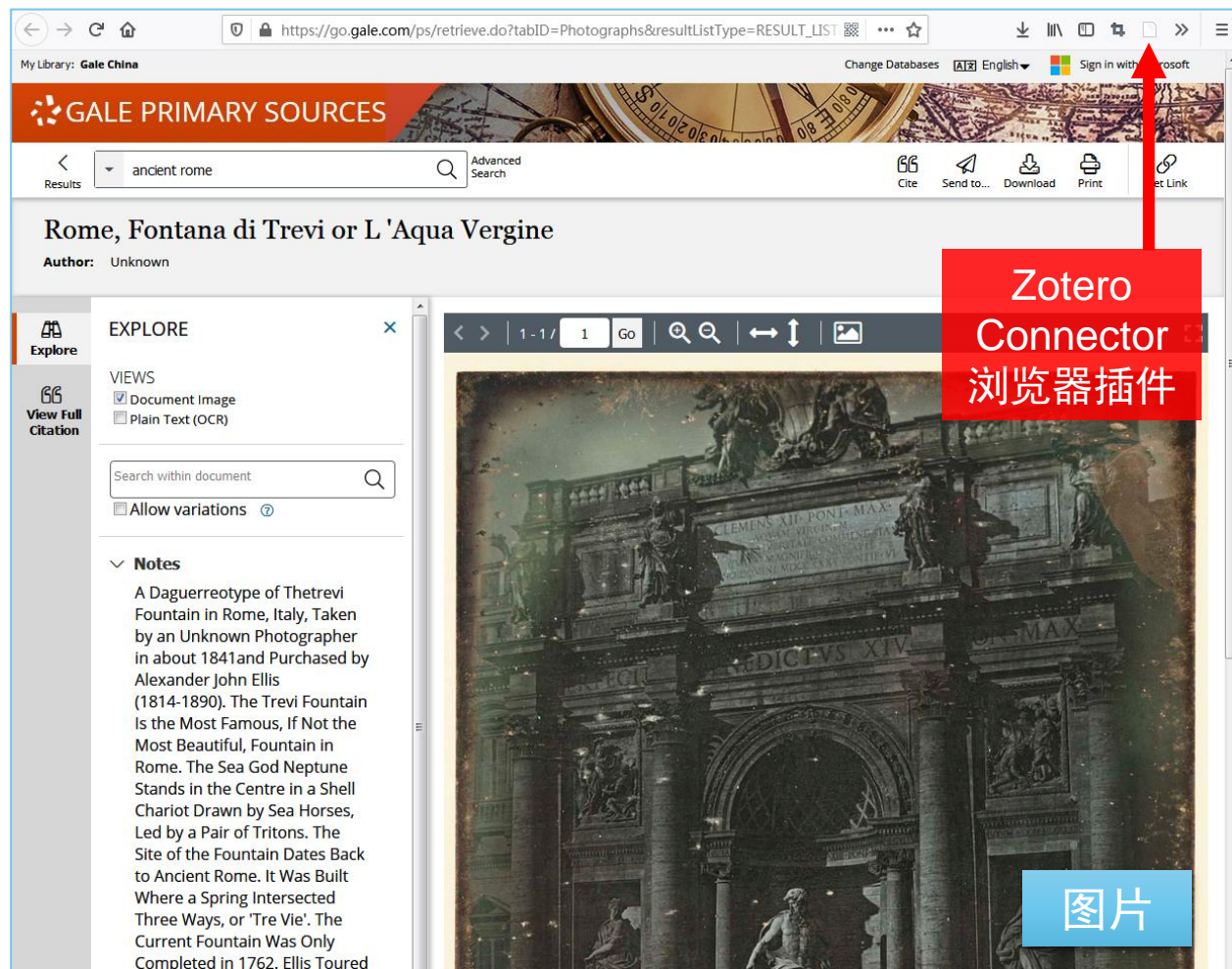
只需点击你浏览器中的Connector图标。根据你正在保存的内容类型，图标可能会发生改变。

This screenshot shows a web browser displaying a page from Gale Primary Sources. The article title is "Restoring The Ancient Glories Of Rome: The Temple Of Vesta" from The Times. A red arrow points to the Zotero Connector icon in the top right corner of the browser's toolbar. A red box with white text "Zotero Connector 浏览器插件" is overlaid on the icon. At the bottom of the page, a blue box with white text "报纸/期刊" is overlaid on the article content.

This screenshot shows a web browser displaying a page from Gale Primary Sources. The article title is "Plan Topographique de la Campagne de Rome, Dessiné Et Expliqué Par F. Ch. L. Sickler. Second Édition. P. Ruga Inc. 23630. (14.)". A red arrow points to the Zotero Connector icon in the top right corner of the browser's toolbar. A red box with white text "Zotero Connector 浏览器插件" is overlaid on the icon. At the bottom right of the page, a blue box with white text "地图" is overlaid on the map content.

Zotero如何工作? —— Zotero Connector

只需点击你浏览器中的Connector图标。根据你正在保存的内容类型，图标可能会发生改变。



My Library: Gale China

GALE PRIMARY SOURCES

ancient rome

Rome, Fontana di Trevi or L 'Aqua Vergine

Author: Unknown

EXPLORE

Document Image

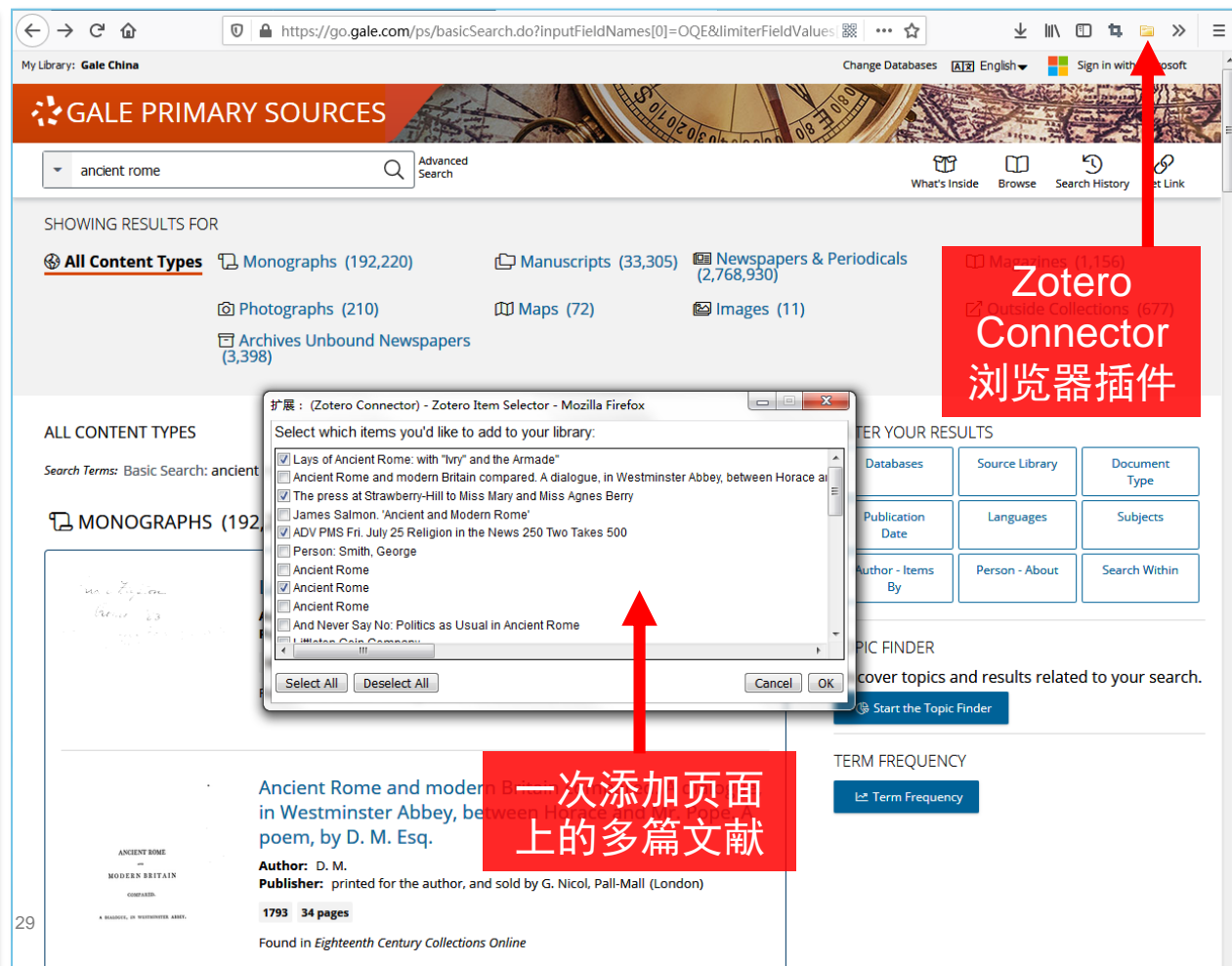
Plain Text (OCR)

Notes

A Daguerreotype of Thetrevi Fountain in Rome, Italy, Taken by an Unknown Photographer in about 1841and Purchased by Alexander John Ellis (1814-1890). The Trevi Fountain Is the Most Famous, If Not the Most Beautiful, Fountain in Rome. The Sea God Neptune Stands in the Centre in a Shell Chariot Drawn by Sea Horses, Led by a Pair of Tritons. The Site of the Fountain Dates Back to Ancient Rome. It Was Built Where a Spring Intersected Three Ways, or 'Tre Vie'. The Current Fountain Was Only Completed in 1762. Ellis Toured

图片

Zotero Connector 浏览器插件



My Library: Gale China

GALE PRIMARY SOURCES

ancient rome

SHOWING RESULTS FOR

All Content Types

Monographs (192,220)

Manuscripts (33,305)

Newspapers & Periodicals (2,768,930)

Photographs (210)

Maps (72)

Images (11)

Archives Unbound Newspapers (3,398)

扩展: (Zotero Connector) - Zotero Item Selector - Mozilla Firefox

Select which items you'd like to add to your library:

- Lays of Ancient Rome: with "lry" and the Armade
- Ancient Rome and modern Britain compared. A dialogue, in Westminster Abbey, between Horace a
- The press at Strawberry-Hill to Miss Mary and Miss Agnes Berry
- James Salmon. 'Ancient and Modern Rome'
- ADV PMS Fri. July 25 Religion in the News 250 Two Takes 500
- Person: Smith, George
- Ancient Rome
- Ancient Rome
- Ancient Rome
- And Never Say No: Politics as Usual in Ancient Rome
- Litterata Gain Company

Select All Deselect All Cancel OK

一次添加页面上的多篇文献

ANCIENT ROME AND MODERN BRITAIN COMPARED. A DIALOGUE, IN WESTMINSTER ABBEY, BETWEEN HORACE AND D. M. ESQ.

Author: D. M.

Publisher: printed for the author, and sold by G. Nicol, Pall-Mall (London)

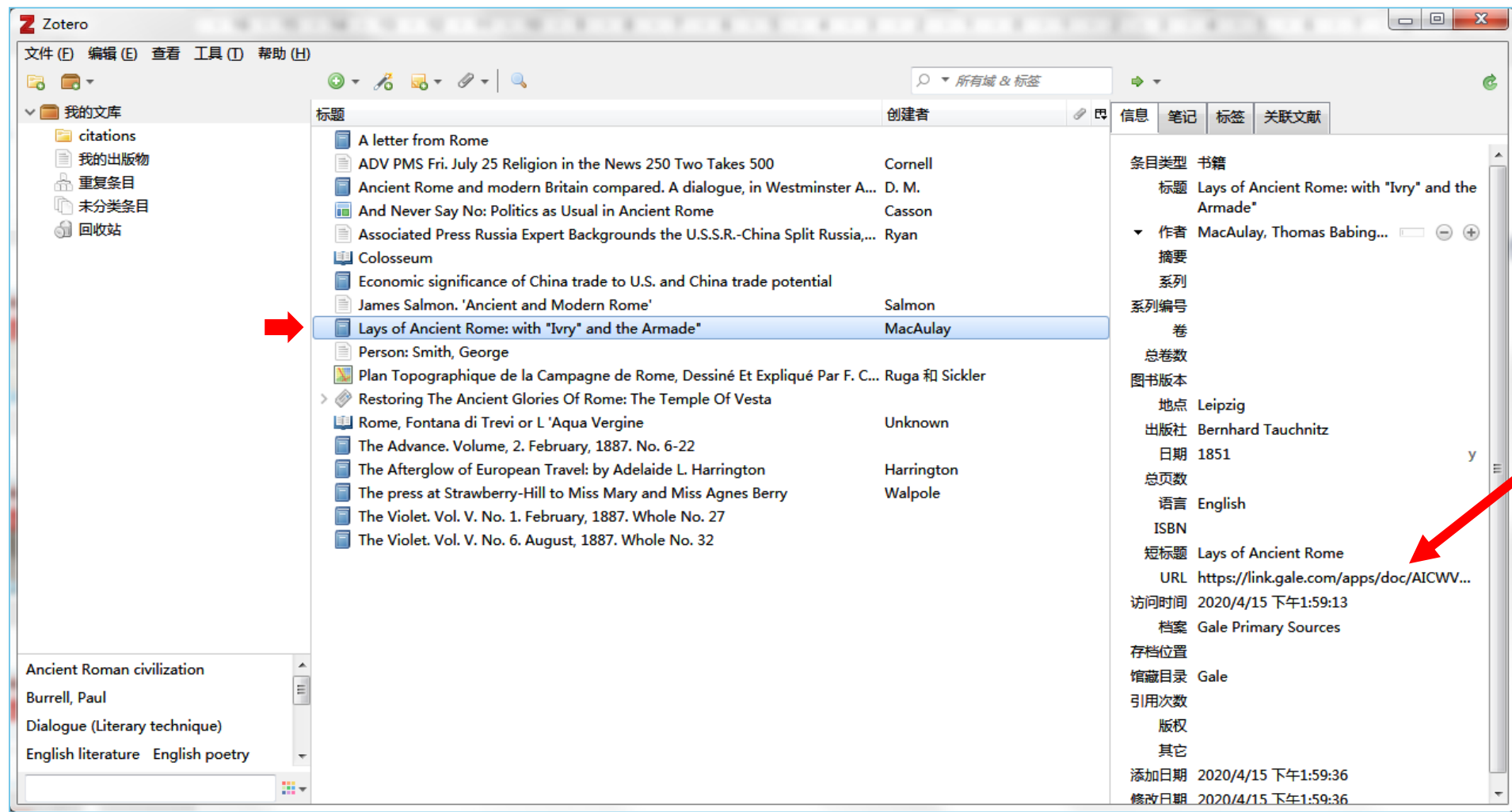
1793 34 pages

Found in Eighteenth Century Collections Online

Zotero Connector 浏览器插件

Zotero如何工作? —— Zotero Connector

文章级别的引文元数据将会自动保存在Zotero应用程序中。该元数据包含固定的URL链接, 用户可以轻松返回到产品中的文档页面:



复制URL链接至
浏览器即可访问
该篇文献

Zotero如何工作? ——导入RIS文件

The screenshot shows the Gale Primary Sources interface for the article "And Never Say No: Politics as Usual in Ancient Rome" by Lionel Casson. A "CITATION TOOLS" modal window is open, displaying the citation in MLA 8th Edition format. Below the citation, there are options to "Export To:" various services. The "Download RIS*" option is highlighted with a red box. A red arrow points from the "Cite" button in the top right of the page to the citation text, and another red arrow points from the "Download RIS*" button to the explanatory text below.

GALE PRIMARY SOURCES

Results ancient rome

Advanced Search

Cite Send to... Download Print Get Link

And Never Say No: Politics as Usual in Ancient Rome

Author: Lionel Casson
Publication: Smithsonian

CITATION TOOLS

MLA 8th Edition APA 6th Edition Chicago 17th Edition

Casson, Lionel. "And Never Say No: Politics as Usual in Ancient Rome." Illustrated by W. B. Park. *Smithsonian*, vol. 15, no. 7, Oct. 1984, p. 131+. *Smithsonian Collections Online*, <https://link.gale.com/apps/doc/EOIQDE415548184/GDCS?u=tlcn&sid=GDCS&xid=bca50063>. Accessed 15 Apr. 2020.

Disclaimer

Select

Export To:

- NoodleTools
- EasyBib
- RefWorks
- OneDrive™
- Download RIS***

*The RIS file format can be used with EndNote, ProCite, Reference Manager, and Zotero.

EMPOWER™ CHANGE

如需更多帮助，请与我们联系：
GaleChina@cengage.com



关注Gale官方微信号，
了解更多Gale产品信息
及使用方法