



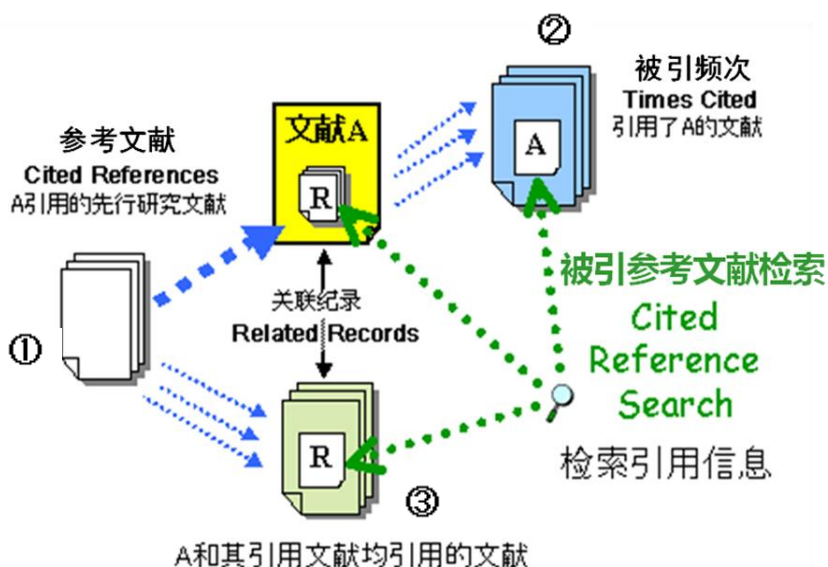
3-6C Web of Science

利用引用关系检索



本篇将对被引参考文献检索“Cited Reference Search”进行详细介绍。关于 Web of Science 的一般检索方法，请参阅「3-5C Web of Science 论文检索」。

使用 Web of Science，可以查询到文献被引用的次数，或者通过追踪引用文献来了解研究的发展和经过。使用被引参考文献检索，还可以检索到非论文类文献，例如被收录在单行本、会议记录当中的讲稿等。



- ① 使用Web of Science，可以查找研究论文「文献A」中被引用的先行论文。
- ② 并且，可以通过搜索引用了「文献A」的论文来了解该研究的后续发展。
- ③ 此外，该引擎可以搜索与「文献A」有相同引用文献的其他文献。这样不使用关键词检索，也可以查找与「文献A」的课题相关的研究论文。

如上所述，找到一篇感兴趣的文献之后，利用引用关系来追踪查找与该课题相关的研究，可以获得更加丰富的学术信息。

<登录方法>

1. 打开附属中央图书馆的主页 (<https://www.nul.nagoya-u.ac.jp/>)
2. 在快速链接 [論文・記事を探す] (查找论文和报道) 中选择「Web of Science」

<检索方法>

- 1 选择被引参考文献检索 (在“基本检索”的右边)
- 2 在被引参考文献检索画面中，输入检索词后单击
- 3 将显示候补论文的选项列表
- 4 选中列表中的论文，单击 后，将显示选中论文的检索结果。

确认原文请单击标识符

- 自然科学领域・社会科学领域是 1900 年～，人文科学领域是 1975 年～ 的引用信息可以被检索到。
- 查询自己著写的论文的引用次数时，请先确认该论文所刊登的杂志是否收录在“Web of Science”之中，然后再进行检索。

<被引参考文献检索画面的简介>

例：查找野依良治先生于 1999 年在 CHEMICAL REVIEWS 的 99 (2) P.353-354 上发表的论文中引用的论文

被引参考文献检索 ▼

查找引用个人著作的文献。

第 1 步：输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

* 注意：输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

NOYORI, R × 刊登杂志的简称

chem rev × 查看缩写列表

1999 × 杂志简称未知时，从这里开始查找

被引作者 ▼ 从索引中选择

被引著作 ▼ 从索引中选择

被引年份 ▼

检索

[添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

检索范围可以从下拉菜单中进行选择

<论文一览画面的说明>

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

第 2 步：选择被引参考文献并单击“完成检索”。

提示：查找被引参考文献的不同形式（有时引用了同一文献的不同页面，或者引用论文不正确）。

被引参考文献索引
参考文献：第 1 - 11 条，共 11

显示 75 每页的检索结果

*“全选”向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项，而非所有匹配项。

选择页面 全选* 清除 导出表 完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引** 文献
<input type="checkbox"/>	Jessop, PG...Noyori, R + [显示所有作者]	CHEM REV	Homogeneous catalysis in supercritical fluids	1999	99	2	475	DOI: 10.1021/cr970037 a	703
<input type="checkbox"/>	Kajimoto, O....Noyori, R. + [显示所有作者]	CHEM REV	Super critical fluids	1999	99		353		7
<input type="checkbox"/>	NOYORI R	CHEM REV		1999	99		1		5
<input type="checkbox"/>	Noyori,			1999	99		2		2
<input type="checkbox"/>	NOYOR			1999	99		354		1
<input type="checkbox"/>	NOYORI R	CHEM REV		1999	99		355		1
<input type="checkbox"/>	NOYORI R	CHEM REV		1999	99				14
<input type="checkbox"/>	NOYORI R	CHEM REV		1999	2				1
<input type="checkbox"/>	NOYORI R	CHEM REV		1999			99		1
<input type="checkbox"/>	NOYORI R	CHEM REV		1999					1
<input type="checkbox"/>	Noyori, R	CHEM REV	Supercritical fluids: Introduction	1999	99	2	353	DOI: 10.1021/cr980085 a	117

选择页面 全选* 清除 导出表 完成检索

“...”表示非第一作者以外的其他作者

论文的简称

论文作者

单击：显示该论文的详情（野依的论文）

注意事项！
没有“标识符”的原因？
① 非收录杂志
② 因引用信息（页码、年份等）有误、不完整而无法匹配

[被引文献]引用该论文的论文数量
选中左侧的[选择]复选框，

单击 **完成检索** ，这里显示了 117 件

<关于详细的检索方法>

关于 Web of Science 的说明请参照 https://www.nul.nagoya-u.ac.jp/db/db_details.html#wos

「Web of Science 核心合集快速参考指南」网页地址：<https://clarivate.com.cn/products/web-of-science/web-science-core-collection/>