

# Web of Science

产品升级文档

产品平台版本 5.31

升级版本 1

John Napolitano

产品升级日期: 2018 年 11 月 19 日 (美国东北时间)

## 升级概览

Web of Science 将于 2018 年 11 月 19 日进行产品升级。本文档提供了此次升级相关功能的详细信息。如果您有任何疑问，欢迎联系 Web of Science 的产品经理 Nina Chang (nina.chang@clarivate.com)

### 功能

#### 通过“所有字段”检索功能，得到最全面的检索结果

- 在所有检索字段中寻找您希望检索的内容
- 在 Web of Science 核心合集中的“基本检索”和“高级检索”均可实现

#### 将“查找此作者的更多记录”功能由“文章全记录”页面拓展至“检索结果”页面

- 在“检索结果”页面可以通过点击作者名字直接“查找此作者的更多记录”

## 系统要求

### 操作系统:

- WIN 7 – 推荐使用
- WIN 10
- Mac 10.9 – 推荐使用

### 适用于 Windows 系统的浏览器:

- Google Chrome 59 – 全面支持
- IE 11 – 全面支持
- Firefox 54 – 全面支持

### 适用于 Mac 系统的浏览器:

- Safari 10.X – 推荐使用
- Safari 11.1.1
- Firefox 54 – 全面支持

注意：WIN 7 是现阶段唯一能与 IE7 兼容的操作系统。

## 新的“所有字段”检索项

Web of Science 核心合集中新增的“所有字段”检索项，可以帮助您在同一个输入框内检索所有字段。此检索项在“基本检索”页面和“高级检索”页面均可实现。

使用“所有字段”进行检索的优点如下：

- 1) 如果您希望得到更全面的检索结果，而不仅仅局限在某个指定字段（换句话说，您所输入的检索内容可能出现在检索结果的任何区域），“所有字段”检索将是您的最优选择。举例来说，如果您既想检索某机构发表的所有文章，又想检索属于此机构的作者与其他作者合作所发表的文章，使用“所有字段”进行检索将更为妥当。
- 2) 如果您尝试检索某类文献，但只有部分信息（如几个关键字、某位作者名字、某个机构名称），您可以直接使用“所有字段”进行检索，而无需同时设定多个字段进行检索。
- 3) 如果您不确定需要选择哪个字段进行检索（选择主题？基金资助机构？地址还是会议？），那么请直接选择“所有字段”进行检索。

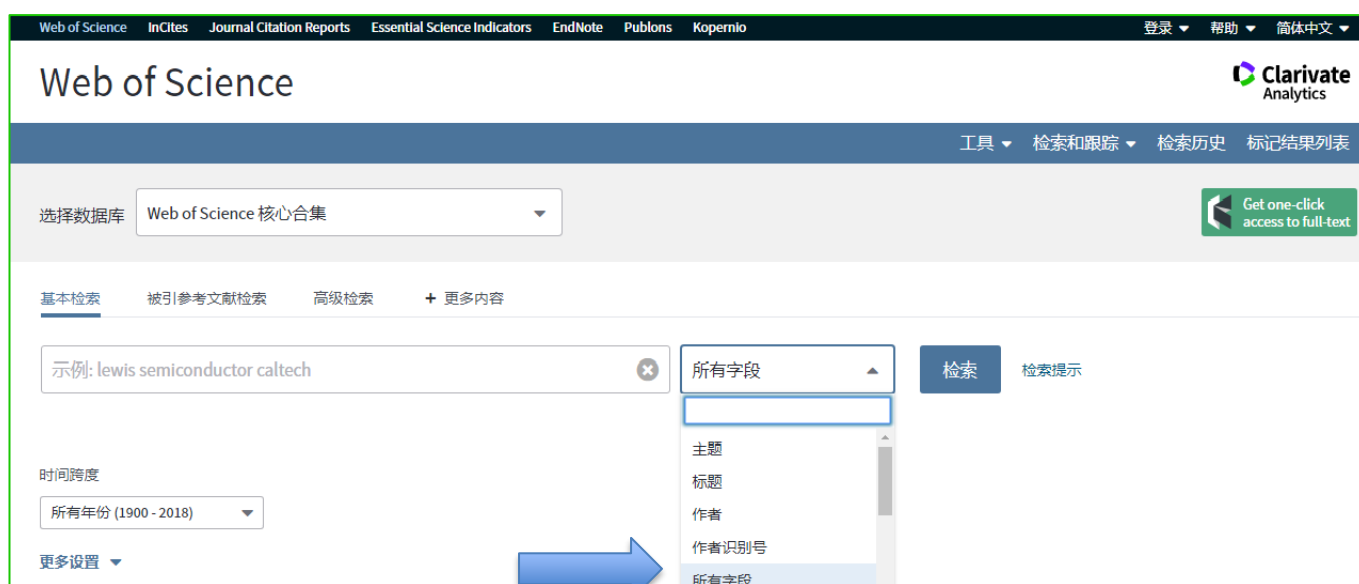


图 1: 在 Web of Science 核心合集的“基本检索”页面，新增“所有字段”检索项。上图仅用于示例。

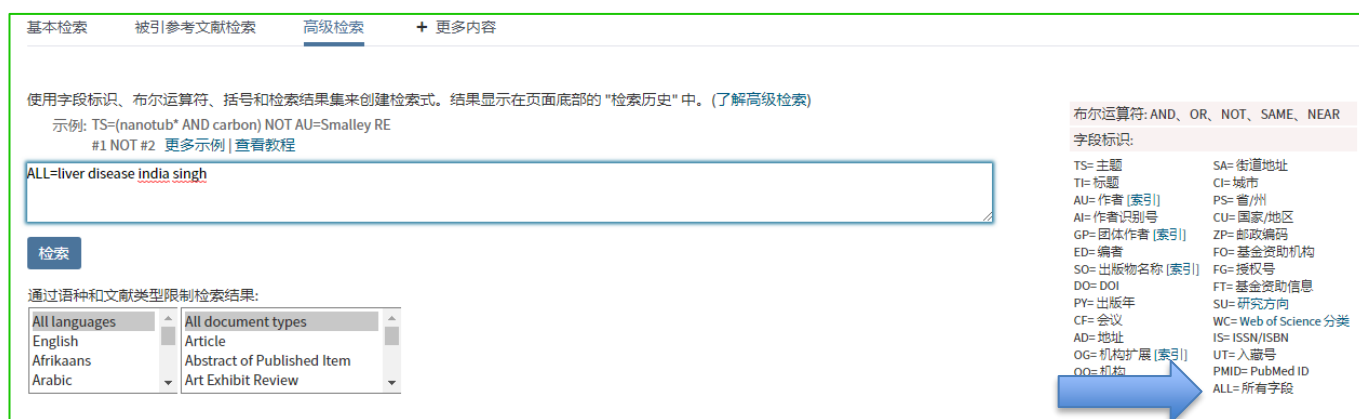


图 2: 在 Web of Science 核心合集的“高级检索”页面，新增“所有字段”检索项。检索字段为 ALL。上图仅用于示例。

## 在检索结果页面新增“查找此作者的更多记录”功能

在此次升级之前，“查找此作者的更多记录”功能可以在文章全纪录页面实现。此次升级后，“查找此作者的更多记录”功能将可以直接在检索结果页面实现。通过点击对应的作者名字，即可得到此作者发表的全部文章列表。



The screenshot displays a search results interface with the following elements:

- Top navigation: "选择页面" (Select page), "5K" (5,000 results), "保存至 EndNote online" (Save to EndNote online), "添加到标记结果列表" (Add to marked results list), "分析检索结果" (Analyze search results), and "创建引文报告" (Create citation report).
- Article 1:
  - Title: L-infinity Control for Positive Delay Systems With Semi-Markov Process and Application to a Communication Network Model
  - Author: Qi, Wenhai; Zong, Guangdeng; Karimi, Hamid Reza
  - Journal: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS, Vol. 66, Issue 3, Pages 2081-2091, MAR 2019
  - Metrics: 被引频次: 7 (来自 Web of Science 的核心合集) [Cited 7 times (from Web of Science core collection)]
  - Usage: 使用次数 (Usage count)
  - Buttons: SFX, "查找此作者的更多记录" (Find more records by this author), "出版商处的全文" (Full text from publisher), "查看摘要" (View abstract)
- Article 2:
  - Title: Optimal Scheduling of an Isolated Microgrid With Battery Storage Considering Load and Renewable Generation Uncertainties
  - Author: Li, Yang; Yang, Zhen; Li, Guoqing; 等. (et al.)
  - Journal: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS, Vol. 66, Issue 2, Pages 1565-1575, FEB 2019
  - Metrics: 被引频次: 4 (来自 Web of Science 的核心合集) [Cited 4 times (from Web of Science core collection)]
  - Usage: 使用次数 (Usage count)
  - Buttons: SFX, "出版商处的全文" (Full text from publisher), "查看摘要" (View abstract)

图 3: 通过点击检索结果页面中的作者名字，可以实现“查找此作者更多记录”的功能。上图仅用于示例。