

目录 | 索引

## Web of Science 所有数据库 帮助

# Web of Science 核心合集的字段标识

这些两个字母的字段标识可标识您导出、保存或通过电子邮件发送的记录中的字段。它们适用于文献、书籍和会议录。

FN 文件名

VR 版本号

PT 出版物类型(J=期刊;B=书籍;S=丛书;P=专利)

AU 作者

AF 作者全名

BA 书籍作者

BF 书籍作者全名

CA 团体作者

GP 书籍团体作者

BE 编者

TI 文献标题

SO 出版物名称

SE 丛书标题

### 默认输出字段

- 作者/编者
- 标题
- 来源出版物
- 会议信息
- 被引频次
- ISSN/ISBN
- 入藏号
- 作者标识符

#### 出版物类型

- B = Book
- J = Journal
- P = Patent
- S = Book in Series

#### 字段标识

- 化合物
- 专利和 INPI 记录
- 反应

BS	丛书副标题	
LA	语种	
DT	文献类型	
СТ	会议标题	
CY	会议日期	
CL	会议地点	
SP	会议赞助方	
НО	会议主办方	
DE	作者关键词	
ID	Keywords Plus <sup>®</sup>	
AB	摘要	
C1	作者地址	
RP	通讯作者地址	
EM	电子邮件地址	
RI	ResearcherID 号	
OI	ORCID 标识符 (Open Researcher and Contributor ID)	
FU	基金资助机构和授权号	
FX	基金资助正文	
CR	被引参考文献	
NR	引用的参考文献数	
TC		

	Web of Science 核心合集的被引频次计数
<b>Z</b> 9	被引频次合计(Web of Science 核心合集、Arabic Citation Index、BIOSIS Citation Index、中国科学引 文数据库、Data Citation Index、Russian Science Citation Index、SciELO Citation Index)
U1	使用次数(最近 180 天)
U2	使用次数(2013 年至今)
PU	出版商
PI	出版商所在城市
PA	出版商地址
SN	国际标准期刊号 (ISSN)
EI	电子国际标准期刊号 (eISSN)
BN	国际标准书号 (ISBN)
J9	长度为 29 个字符的来源文献名称缩写
JI	ISO 来源文献名称缩写
PD	出版日期
PY	出版年
VL	卷 
IS	期
SI	特刊 
PN	子辑 
SU	増刊

MA	会议摘要	]
BP	开始页	
EP	结束页	
AR	文献编号	
DI	数字对象标识符 (DOI)	
D2	书籍的数字对象标识符 (DOI)	
EA	提前访问日期	
EY	提前访问年份	
PG	页数	
P2	章节数 (Book Citation Index)	
WC	Web of Science 类别	
SC	研究方向	
GA	文献传递号	
PM	PubMed ID	
UT	入藏号	
OA	公开访问指示符	
HP	ESI 热门论文。请注意,此字段值仅适用于 ESI 订阅 者。	
HC	ESI 高被引论文请注意,此字段值仅适用于 ESI 订阅者。	
DA	生成此报告的日期。	
ER	记录结束	

EF EF	文件结束	