* Sigir

http://sigir.org/

Important Dates

Time zone: [Anywhere on Earth (AoE)](https://www.timeanddate.com/time/zones/aoe)  
Full paper abstracts due: Tue, Feb 2, 2021  
Full papers due: Tue, Feb 9, 2021  
Full paper notifications: Wed, Apr 14, 2021

SIGIR 专注于[信息存储](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%AD%98%E5%82%A8/8343339)、检索和传播的各个方面，包括研究战略、输出方案和系统评估。

* WSDM

<http://www.wsdm-conference.org>

|  |  |
| --- | --- |
| 截稿日期: | 2021-08-09 |
| 通知日期: | 2021-10-11 |
| 会议日期: | 2022-02-21 |

**涉及搜索和数据挖掘的网络启发研究**

* www

https://www2022.thewebconf.org/

服务计算和软件工程领域

2021-10-14

摘要（研究）

研究论文摘要提交截止日期。

2021-10-21

全文（研究）

研究论文提交截止日期。

2021-11-11

研讨会提案

研讨会提案截止日期。

2021-11-25

教程建议

教程建议截止日期。

2022-01-13

通知（研究）

研究论文评选结果通知。

2022-02-03

开发商提案

开发商提案截止日期。

2022-02-03

博士研讨会提案

博士研讨会提案截止日期。

2022-02-03

海报和演示

海报和演示提案截止日期。

2022-03-03

作者注册

作者注册截止日期。

2022-04-25

TheWebConf 2022

2022 年 ACM 网络会议（第 17 周）。服务计算和软件工程领域

* 百度

优点：

1. 市场份额大，
2. 行业覆盖率高，
3. 百度百科内容比较丰富，
4. 能设计到不少领域的知识，
5. 中文内容有本土优势。

缺点：

1. 广告较多，影响体验
2. 搜索找到的内容还是非常局限，
3. 专业的内容可能找不到，
4. 英语搜索内容明显劣势。