

会议论文投稿指南

(第一版)

*本目录以 CCF 目录为蓝本，旨在规范本实验室的会议论文投稿。现整理出囊括本实验室研究方向的会议，并分为四个级别。每一年会议召开的时间会略有变动，详细信息可以通过 myhuiban 检索。现给出三个指标及推荐星级，其中**规模**考虑了论文接受数量与会议日程，**难度**考虑了接受率与稿件质量，**认可度**考虑了声望，推荐星级综合了以上三个指标，适合同级别类比较。注：对于综合类会议只评估了 data track 的论文。

入门级

该级别会议具有一定知名度，但基本上没有优秀的工作会投稿到该级别会议。建议实验室本科以及研一刚入门的同学投稿，且理论上不应多次投稿到该级别会议。

会议名称	规模	难度	认可度	会议日期	推荐星级	CCF 评级
APWEB-WAIM	★★	★★	★★☆	2 月截稿，8 月召开	★★☆	C
KSEM	★☆	★★	★★	4 月截稿，8 月召开	★☆	C
ICONIP	★★★★☆	★	★☆	6 月截稿，11 月召开	★☆	C
WISE	★★	★★	★★☆	6 月截稿，11 月召开	★★☆	C
IJCNN	★★★★☆	★☆	★★	12 月截稿，7 月召开	★★	C

进阶级

该级别会议知名度比较高，优秀的工作有一些，可以选择性阅读这些会议上的论文，RecSys 的文章应多加关注。建议实验室研一研二的同学投稿。

会议名称	规模	难度	认可度	会议日期	推荐星级	CCF 评级
ECML-PKDD	★★★☆	★★★★	★★★★☆	4 月截稿，9 月召开	★★★★	B
RecSys	★★	★★★★★	★★★★★	4 月截稿，9 月召开	★★★★☆	暂无
SDM	★★☆	★★★★☆	★★★★★	10 月截稿，5 月召开	★★★★★	B
PAKDD	★★★★	★★★★	★★★★☆	10 月截稿，4 月召开	★★★★☆	C
ECIR	★★☆	★★★★	★★★★	10 月截稿，4 月召开	★★★★	C
DASFAA	★★★★	★★★★	★★★★☆	11 月截稿，4 月召开	★★★★☆	B

次顶级

该级别会议知名度很高，论文质量相当不错，且业界知名学者云集，可以关注这些会议上的所有跟研究方向相关的论文，但 AAAI 与 IJCAI 的文章需要仔细鉴别后关注。建议实验室研二研三的同学努力冲击该级别。能够被本级别及更高级别录用，相信会找工作以及留学申请带来极大帮助。

会议名称	规模	难度	认可度	会议日期	推荐星级	CCF 评级
IJCAI	★★★★★	★★★★★	★★★★★	2 月截稿，7 月召开	★★★★★	A
CIKM	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	5 月截稿，11 月召开	★★★★☆	B
ICDM	★★★☆	★★★★★	★★★★☆	6 月截稿，11 月召开	★★★★★	B
WSDM	★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	8 月截稿，2 月召开	★★★★☆	B
AAAI	★★★★★	★★★★★	★★★★★	9 月截稿，2 月召开	★★★★★	A

旗舰级

该级别会议为公认的本组研究方向的最顶级会议，Chair 一般都为非常著名的学者担任，会上常有一些开创性工作。建议关注这些会议上的所有跟研究方向相关的论文并反复学习与模仿。建议实验室研三的同学在已发表次顶级会议的情况下尝试冲击该级别。

会议名称	规模	难度	认可度	会议日期	推荐星级	CCF 评级
KDD	★★★★★	★★★★★	★★★★★	2 月截稿，8 月召开	★★★★★	A
SIGIR	★★★☆	★★★★☆	★★★★★	1 月截稿，7 月召开	★★★★☆	A
WWW	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	10 月截稿，4 月召开	★★★★★	A