

领域内顶级会议信息总览

机器人		
会议名称	截稿/举办时间	近年接收率
Robotics: Science and Systems (RSS)	3 月/6 月	20~30%
IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)	9 月~10 月底/ 次年 5 月	40%
IEEE\RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)	3 月/10 月	45%
计算机视觉		
会议名称	截稿/举办时间	近年接收率
IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)	11 月中旬/ 次年 6 月中旬	20~30%
International Conference on Computer Vision (ICCV)	3 月/10 月 (奇数年举办)	25~30%
European Conference on Computer Vision (ECCV)	3 月/8 月	30%
人工智能		
会议名称	截稿/举办时间	近年接收率
Annual Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS)	5 月/12 月	20%
AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI)	9 月/次年 2 月	25%
International Conference on Machine Learning (ICML)	1 月/6~7 月	20~30%
International Conference on Learning Representations (ICLR)	9 月底/ 次年 4~5 月	25~30%
控制与规划		
会议名称	截稿/举办时间	近年接收率
American Control Conference (ACC)	9 月底 /次年 7 月	60%
IEEE Conference on Decision and Control (CDC)	3 月/12 月	50~60%
International Federation of Automatic Control World Congress (IFAC World Congress)	10 月/次年 7 月 (3 年一次)	70%

注：截稿和举办时间每年都有细微的变动，需要持续关注；收稿率因每年投稿数的变动较大，仅供参考

各会议的论文集均可在 Digital Bibliography & Library Project (DBLP, <https://dblp.org/>) 上进行搜索。

Reference

本文信息参考网络上的同行评价以及以下公开数据：

[1] 《中国自动化学会推荐学术期刊目录》：

http://www.caa.org.cn/index.php?me_id=188&ac_id=3120

[2] 《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》：

https://www.ccf.org.cn/Academic_Evaluation/By_category/

[3] 清华大学计算机学科推荐学术会议和期刊列表 (TH-CPL)：

<http://numbda.cs.tsinghua.edu.cn/~yuwj/TH-CPL.pdf>

[4] 谷歌 H5 指数(近 5 年 H 指数)期刊会议排名：

https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=zh-CN&vq=eng_robotics

[5] 计算机科学与电子学顶级会议排名：

<https://www.guide2research.com/topconf/>

[6] 各会议官网

如有需要，可直接前往网站查看详细信息。