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 (NeurlPS)	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。