

113年07月不通過 學術審查

年 級：博四（109下入學）

著作列表

Conference Papers

- # 學生 A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, “文章標題”, in *Proceedings of the IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2022
[h5-index: 78, h5-median: 183]
- # 學生 A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, “文章標題”, in *Proceedings of the IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2024
[h5-index: 78, h5-median: 183]
- 共同作者, 學生 A, 共同作者, 共同作者, “文章標題”, in *Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV)*, 2022
[h5-index: 238, h5-median: 390]
- 共同作者, 學生 A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, “文章標題”, in *Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV)*, 2024
[h5-index: 238, h5-median: 390]
- 共同作者, 共同作者, 學生 A, 共同作者, “文章標題”, in *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2024
[h5-index: 422, h5-median: 681]
- 共同作者, 共同作者, 學生 A, 共同作者, “文章標題”, in *Proceedings of IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)*, 2023
[h5-index: 95, h5-median: 150]

- 共同作者, 學生 A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, “文章標題”, in *Proceedings of the International Conference on Machine Vision and Applications (MVA)*, 2023 [h5-index: 31, h5-median: 47]

**The information of h5-index and h5-media are obtained from Google Scholarship, where h5-index is the h-index for articles published in the last 5 complete years. It is the largest number h such that h articles published in 2018-2022 have at least h citations each, and h5-median for a publication is the median number of citations for the articles that make up its h5-index.*

Paper under submission

- # 學生 A, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, 共同作者, “文章標題”, under submission to *IEEE Robotics and Automation Letters (RAL)*.