樊斌

G+Bin Fan · ■ binfan@mail.nwpu.edu.cn · • (+86) 187-1738-1424 · • Homepage

★ 教育背景

西北工业大学,西安,中国 博士研究生 信息与通信工程 导师 戴玉超教授	2019.04 – 2023.04
西北工业大学, 西安, 中国 硕士研究生 (保送) 控制科学与工程	2016.09 – 2019.03
西北工业大学 , 西安, 中国 本科(专业第一) 数学系统计学	2012.09 – 2016.06

& 研究领域

三维视觉 & 计算摄像: 卷帘快门相机,神经形态相机,高帧率视频重建,位姿估计,三维重建,无人机

■ 学术成果

- 1. <u>Bin Fan</u>, Yuchao Dai, Hongdong Li. Learning Bilateral Cost Volume for Rolling Shutter Temporal Super-Resolution[J]. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence* (**TPAMI**), 2024, 46(5): 3862-3879. (SCI,影响因子: 24.314, CCF A 类期刊, JCR Q1, 中科院 1 区)
- 2. <u>Bin Fan</u>, Yuchao Dai, Hongdong Li. Rolling Shutter Inversion: Bring Rolling Shutter Images to High Framerate Global Shutter Video[J]. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence* (**TPAMI**), 2023, 45(5): 6214-6230. (SCI,影响因子: 24.314, CCF A 类期刊, JCR Q1,中科院 1 区)
- 3. <u>Bin Fan</u>, Yuxin Mao, Yuchao Dai, Zhexiong Wan, Qi Liu. Joint Appearance and Motion Learning for Efficient Rolling Shutter Correction[C]. *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (CVPR), 2023: 5671-5681. (EI, CCF A 类会议)
- 4. <u>Bin Fan</u>, Yuchao Dai, Zhiyuan Zhang, Qi Liu, Mingyi He. Context-Aware Video Reconstruction for Rolling Shutter Cameras[C]. *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (CVPR), 2022: 17572-17582. (EI, CCF A 类会议)
- 5. <u>Bin Fan</u>, Yuchao Dai. Inverting a Rolling Shutter Camera: Bring Rolling Shutter Images to High Framerate Global Shutter Video[C]. *IEEE International Conference on Computer Vision* (ICCV), 2021: 4228 4237. (EI, CCF A 类会议)
- 6. <u>Bin Fan</u>, Yuchao Dai, Mingyi He. SUNet: Symmetric Undistortion Network for Rolling Shutter Correction[C]. *IEEE International Conference on Computer Vision* (ICCV), 2021: 4541-4550. (EI, CCF A 类会议)
- 7. <u>Bin Fan</u>, Yuchao Dai, Ke Wang. Rolling-Shutter-Stereo-Aware Motion Estimation and Image Correction[J]. *Computer Vision and Image Understanding* (CVIU), 2021, 213: 103296. (SCI, 影响因子: 4.886, CCF B 类期刊, JCR Q1, 中科院 3 区)
- 8. <u>Bin Fan</u>, Yuchao Dai, Zhiyuan Zhang, Ke Wang. Differential SfM and Image Correction for a Rolling Shutter Stereo Rig[J]. *Image and Vision Computing* (**IVC**), 2022, 124: 104492. (SCI,影响因子: 3.860, CCF C 类期刊, JCR Q1,中科院 2 区)
- 9. <u>Bin Fan</u>, Ke Wang, Yuchao Dai, Mingyi He. RS-DPSNet: Deep Plane Sweep Network for Rolling Shutter Stereo Images[J]. *IEEE Signal Processing Letters* (**SPL**), 2021, 28: 1550–1554. (SCI,影响因子: 3.201, CCF C 类期刊, JCR Q2,中科院 2 区)
- 10. <u>Bin Fan</u>, Yuchao Dai, Zhiyuan Zhang, Mingyi He. Fast and Robust Differential Relative Pose Estimation With Radial Distortion[J]. *IEEE Signal Processing Letters* (**SPL**), 2021, 29: 294-298. (SCI,影响因子: 3.201, CCF C 类期刊, JCR Q2,中科院 2 区)

- 11. Bin Fan, Yuchao Dai, Mingyi He. Rolling Shutter Camera: Modeling, Optimization and Learning[J]. Machine Intelligence Research (MIR), 2023, 20(6): 783-798. (SCI,中科院 4 区)
- 12. Bin Fan, Yuchao Dai, Yongduek Seo, Mingyi He. A Revisit of the Normalized Eight-Point Algorithm and A Self-Supervised Deep Solution[J]. Visual Intelligence (VI), 2024, 2(1): 3.
- 13. Chunhui Zhao, Bin Fan, Jinwen Hu, Quan Pan, Zhao Xu. Homography-Based Camera Pose Estimation With Known Gravity Direction for UAV Navigation[J]. Science China-Information Sciences, 2021, 64(1): 1-13. (SCI, 影响因子: 7.275, CCF A 类期刊, 中科院 2 区, JCR O1, 学生一作)
- 14. Zhiyuan Zhang, Yuchao Dai, Bin Fan, Jiadai Sun, Mingyi He. Learning a Task-specific Descriptor for Robust Matching of 3D Point Clouds[J]. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (TCSVT), 2022, 32(12): 8462-8475. (SCI, 影响因子: 5.859, CCFB类期刊, JCR Q1, 中科院 1区)

🐸 项目经历

卷帘快门图像时间超分辨率重建与高质量三维重建研究

2023.01 - 2026.12

国家自然科学基金面上项目 主要参与人,负责卷帘快门相机高帧率视频重建理论与方法

基于双目卷帘快门相机的运动估计和深度估计

2019.04 - 2022.06

大疆创新科技有限公司 主要参与人,负责卷帘快门双目联合运动建模研究

自主感知与智能飞行技术

2017.06 - 2018.12

军委科技委创新特区项目 主要参与人,负责基于四旋翼的障碍检测和规避的算法集成和飞行测试

机载分布式多相机阵列光学探测系统动态自主标定方法研究

陕西省自然科学基金面上项目 主要参与人,负责分布式多相机协同 SLAM 的理论分析和系统设计

♡ 荣誉和服务

• 获奖情况

_	粤港澳大湾区	(黄埔))国际算法算例大赛	(快速运动场景)	下的视频插帧)	二等奖	(2/245) 20	23.12

- 第8批博士后创新人才支持计划	("博新计划")	(499人/年)	2023.07

- 陕西省优秀毕业生(<1%) 2023.05

- 西北工业大学博士优秀毕业生(<5%) 2023.03

- 北京大学博雅博士后(300人/年) 2022.12

- 西北工业大学研究生"学术之星" (10 人/学年)

- 华为终端 Camera 学术之星大赛二等奖(仅选拔 14 人参加决赛) 2022.08

- CVPR 2022 Doctoral Consortium (导师: Marc Pollefeys教授,中国高校唯一入选者) 2022.04

- 西北工业大学硕士优秀毕业生(<5%) 2019.03

- 国家奖学金 (<5%) 2018.11

- 第十三届研究生电子设计大赛西北赛区三等奖 2018.07

- 西北工业大学本科优秀毕业生(<5%) 2016.06

• 学术活动

- 第五届全国 SLAM 技术论坛(墙报主席)

2024.08

2022.11

- CVPR 2023 Tutorial: 卷帘快门相机的建模、优化、学习和硬件, 温哥华 (组织者之一) 2023.06

- ACCV 2022 Tutorial: 卷帘快门相机的建模、优化和学习, 澳门 (组织者之一) 2022.12

- VALSE "论文速览" (第 78 期)

2022.06

- 中国图象图形学会 CSIG"成果速览"(第 61 期)

2021.11

- CSIG ICCV 2021 中国预会议(学术报告)

2021.08

- 顶级期刊和会议审稿人: TPAMI, IJCV, CVPR, ICCV, ECCV, ICRA, IROS, PRCV