

# 陈谢沅澧

波恩大学图像测量与机器人实验室 · 研究助理

地址 University of Bonn, Nussallee 15, 53115 Bonn, Germany

✉ xieyuanli.chen@igg.uni-bonn.de | 🌐 ipb.uni-bonn.de/xieyuanli-chen/ | 📄 Chen-Xieyuanli | 🎓 GoogleScholar



## 研究领域

主要方向: 同步定位与建图, 全局定位, 三维重建, 环境语义理解, 机器人学习

应用平台: 智能移动平台, 救援机器人

## 教育背景

波恩大学 - 机器人学博士 - 学位论文: 应用于智能移动平台的激光雷达语义感知

2018.09 - 2022.08

导师: CYRILL STACHNISS 教授; 副导师: CHRIS MCCOOL 教授, PHILIPPE GIGUÈRE 教授

德国波恩

国防科技大学 - 控制科学与工程专业硕士 - 学位论文: 基于二进制视觉特征的单目定位与建图

2015.09 - 2017.12

导师: 张辉教授; 协助指导老师: 卢惠民教授, 肖军浩副教授

湖南长沙

湖南大学 - 电气工程及其自动化专业学士 - 学位论文: 四旋翼飞行器控制算法研究

2011.09 - 2015.07

导师: 谭建豪教授, 王耀南教授

湖南长沙

## 学术因子

谷歌学术影响因子 · h-index: 13 · i10-index: 14 · 总引用量: 600+

截止到 2022.09

所有数据均来自谷歌学术账号: DvrngV4AAAAJ

GitHub 开源项目 · 项目数量: 18 · 总标星量: 3000+ · 总转载量: 700+

截止到 2022.09

所有数据均来自 GitHub 账号: Chen-Xieyuanli

## 学术经历

### 学术工作

副编辑 IEEE Intl. Conf. on Robotics and Automation (机器人国际顶级会议)

2022.09 - 至今

副编辑 IEEE Robotics and Automation Letters (机器人国际顶级期刊)

2022.09 - 至今

研究助理 波恩大学图像测量与机器人实验室

2019.11 - 2022.09

### 学术会员

评审委员会成员 RoboCup 机器人世界杯研讨会 (RoboCup Symposium)

2022.03 - 至今

评审委员会成员 机器人科学与系统先锋论坛 (RSS Pioneer)

2021.07 - 至今

技术委员会成员 RoboCup 机器人世界杯救援机器人组

2019.07 - 至今

组织委员会成员 RoboCup 机器人世界杯救援机器人组

2017.07 - 2019.07

## 获奖情况

满分博士学位 拉丁文荣誉 Summa Cum Laude, 所有科目均满分, 最高分博士学位

2022

机器人科学与系统先锋 机器人科学与系统先锋论坛 (RSS Pioneer), 全球仅 30 名博士/博后入选

2021

最佳系统论文提名 机器人科学与系统 (RSS), 103 篇中稿, 中稿率 30%, 仅 3 篇被提名

2020

建图及探索项目冠军 RoboCup 机器人世界杯救援机器人组

2021

小型机器人越障能力冠军 RoboCup 机器人世界杯救援机器人组

2016

救援机器人比赛冠军 IEEE 安保救援机器人国际会议 (SSRR)

2017

杰出助理裁判奖 RoboCup 机器人世界杯救援机器人组

2017

## 教学经历

副导师	满分优秀硕士论文: 董浩 - 基于深度学习的杆状物提取用于长时间跨度的激光雷达全局定位	2022
副导师	满分优秀本科论文: Verena Fitzke - 基于图像语义分割的彩色语义点云地图构建	2020
指导老师	硕士实习项目: 马君驿 - 基于 Transformer 旋转不变的激光雷达地点识别算法 (发表于 <b>RA-L</b> )	2022
指导老师	硕士实习项目: 孙家岱 - 基于时空信息融合的高效激光雷达动态物体分割算法 (发表于 <b>IROS</b> )	2022
指导老师	硕士实习项目: Andrzej Reinke - 用于无人移动平台简捷且高效的冗余里程计 (发表于 <b>ICRA</b> )	2021
指导老师	硕士实习项目: 董浩 - 基于杆状物提取的激光雷达全局定位 (发表于 <b>ECMR</b> )	2021
指导老师	本科实习项目: Mehul Arora - 在动态环境中基于地面分割的激光雷达静态地图构建 (发表于 <b>ECMR</b> )	2021
指导老师	硕士实践项目 - 视觉激光雷达融合里程计 (波恩大学机器人学硕士必修课程)	2020
教学助理	移动机器人课程 (波恩大学机器人学硕士必修课程)	2020
指导老师	硕士实践项目 - 语义地点分类 (波恩大学机器人学硕士必修课程)	2019
教学助理	传感器和状态估计课程 (波恩大学机器人学硕士必修课程)	2019

## 项目经历

<b>Harmony</b>	欧洲科学研究委员会 - 医疗服务机器人项目	2020 - 至今
<b>PhenoRob</b>	德国科学研究基金会 - 农业机器人和表型分析项目 - 德国卓越杰出项目 (Exzellenzcluster)	2018 - 至今
<b>IPB-Car</b>	波恩大学 - 自动驾驶感知任务项目	2018 - 至今

## 发表论文

发表论文总数: **SCI** 检索期刊论文 **14** 篇, **EI** 检索会议论文 **20** 篇

博士期间以一作及通讯作者发表: 顶级期刊论文 **5** 篇, 顶级会议论文 **5** 篇

### 部分一作及通讯作者论文 (\* 代表通讯作者)

- [1] **X. Chen**, T. Läbe, A. Milioto, T. Röhling, J. Behley, and C. Stachniss. OverlapNet: A Siamese Network for Computing LiDAR Scan Similarity with Applications to Loop Closing and Localization. *Autonomous Robots*, 46:61–81, 2021, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **3.26**)
- [2] **X. Chen**, B. Mersch, L. Nunes, R. Marcuzzi, I. Vizzo, J. Behley, and C. Stachniss. Automatic Labeling to Generate Training Data for Online LiDAR-Based Moving Object Segmentation. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 7(3):6107–6114, 2022, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [3] **X. Chen**, S. Li, B. Mersch, L. Wiesmann, J. Gall, J. Behley, and C. Stachniss. Moving Object Segmentation in 3D LiDAR Data: A Learning-based Approach Exploiting Sequential Data. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 6:6529–6536, 2021, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [4] **X. Chen**, A. Milioto, E. Palazzolo, P. Giguère, J. Behley, and C. Stachniss. SuMa++: Efficient LiDAR-based Semantic SLAM. In *Proc. of the IEEE/RSJ Intl. Conf. on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2019, (机器人顶级国际会议, 被引量过 **100**)
- [5] **X. Chen**, T. Läbe, A. Milioto, T. Röhling, O. Vysotska, A. Haag, J. Behley, and C. Stachniss. OverlapNet: Loop Closing for LiDAR-based SLAM. In *Proc. of Robotics: Science and Systems (RSS)*, 2020, (机器人领域顶级国际会议, 被引量超过 **100**)
- [6] **X. Chen**, T. Läbe, L. Nardi, J. Behley, and C. Stachniss. Learning an Overlap-based Observation Model for 3D LiDAR Localization. In *Proc. of the IEEE/RSJ Intl. Conf. on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2020, (机器人顶级国际会议)
- [7] **X. Chen**, I. Vizzo, T. Läbe, J. Behley, and C. Stachniss. Range Image-based LiDAR Localization for Autonomous Vehicles. In *Proc. of the IEEE Intl. Conf. on Robotics & Automation (ICRA)*, 2021, (机器人领域顶级国际会议)
- [8] L. Nunes, **X. Chen\***, R. Marcuzzi, A. Osep, L. Leal-Taixé, C. Stachniss, and J. Behley. Unsupervised Class-Agnostic Instance Segmentation in LiDAR Data for Autonomous Vehicles. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 2022, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [9] J. Ma, J. Zhang, J. Xu, R. Ai, W. Gu, C. Stachniss, and **X. Chen\***. OverlapTransformer: An Efficient and Rotation-Invariant Transformer Network for LiDAR-Based Place Recognition. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 2022, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [10] J. Sun, Y. Wang, M. Feng, D. Wang, J. Zhao, C. Stachniss, and **X. Chen\***. ICK-Track: A Category-Level 6-DoF Pose Tracker Using Inter-Frame Consistent Keypoints for Aerial Manipulation. In *Proc. of the IEEE/RSJ Intl. Conf. on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2022, (机器人领域顶级国际会议)

- [11] H. Dong, **X. Chen\***, and C. Stachniss. Online Pole Segmentation on Range Images for Long-term LiDAR Localization in Urban Environments. *Journal on Robotics and Autonomous Systems (RAS)*, 2022 (影响因子 **3.70**)
- [12] M. Arora, L. Wiesmann, **X. Chen\***, and C. Stachniss. Static Map Generation from 3D LiDAR Point Clouds Exploiting Ground Segmentation. *Journal on Robotics and Autonomous Systems (RAS)*, 2022 (影响因子 **3.70**)
- [13] H. Dong, **X. Chen\***, and C. Stachniss. Online Range Image-based Pole Extractor for Long-term LiDAR Localization in Urban Environments. In *Proc. of the Europ. Conf. on Mobile Robotics (ECMR)*, 2021

## 部分合作论文

- [1] S. Li, **X. Chen**, Y. Liu, D. Dai, C. Stachniss, and J. Gall. Multi-scale Interaction for Real-time LiDAR Data Segmentation on an Embedded Platform. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 7(2):738–745, 2022, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [2] B. Mersch, **X. Chen**, I. Vizzo, L. Nunes, J. Behley, and C. Stachniss. Receding Moving Object Segmentation in 3D LiDAR Data Using Sparse 4D Convolutions. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 2022, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [3] T. Guadagnino, **X. Chen**, M. Sodano, J. Behley, G. Grisetti, and C. Stachniss. Fast Sparse LiDAR Odometry Using Self-Supervised Feature Selection on Intensity Images. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 2022, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [4] C. Shi, **X. Chen**, K. Huang, J. Xiao, H. Lu, and C. Stachniss. Keypoint Matching for Point Cloud Registration using Multiplex Dynamic Graph Attention Networks. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 6:8221–8228, 2021, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [5] L. Nunes, R. Marcuzzi, **X. Chen**, J. Behley, and C. Stachniss. SegContrast: 3D Point Cloud Feature Representation Learning through Self-supervised Segment Discrimination. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 7(2):2116–2123, 2022, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [6] L. Wiesmann, A. Milioto, **X. Chen**, C. Stachniss, and J. Behley. Deep Compression for Dense Point Cloud Maps. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 6:2060–2067, 2021, (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [7] J. Sun, Y. Dai, X. Zhang, J. Xu, R. Ai, W. Gu, C. Stachniss, and **X. Chen**. Efficient Spatial-Temporal Information Fusion for LiDAR-Based 3D Moving Object Segmentation. In *Proc. of the IEEE/RSJ Intl. Conf. on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2022 (机器人领域顶级国际会议)
- [8] I. Vizzo, **X. Chen**, N. Chebrolu, J. Behley, and C. Stachniss. Poisson Surface Reconstruction for LiDAR Odometry and Mapping. In *Proc. of the IEEE Intl. Conf. on Robotics & Automation (ICRA)*, 2021, (机器人领域顶级国际会议)
- [9] A. Reinke, **X. Chen**, and C. Stachniss. Simple But Effective Redundant Odometry for Autonomous Vehicles. In *Proc. of the IEEE Intl. Conf. on Robotics & Automation (ICRA)*, 2021, (机器人领域顶级国际会议)
- [10] M. Zhou, **X. Chen**, N. Samano, C. Stachniss, and A. Calway. Efficient localisation using images and openstreetmaps. In *Proc. of the IEEE/RSJ Intl. Conf. on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2021, (机器人领域顶级国际会议)
- [11] B. Mersch, **X. Chen**, J. Behley, and C. Stachniss. Self-supervised Point Cloud Prediction Using 3D Spatio-temporal Convolutional Networks. In *Proc. of the Conf. on Robot Learning (CoRL)*, 2021

## 在审论文

- [1] C. Shi, **X. Chen**, H. Lu, W. Deng, J. Xiao, and B. Dai. RDMNet: Reliable Dense-point Matching for Robust and Accurate Point Cloud Registration. *IEEE Trans. on Industrial Electronics*, 2022 (计算机领域顶级国际期刊, 影响因子 **8.24**)
- [2] J. Ma, **X. Chen**, J. Xu, and G. Xiong. SeqOT: Spatial-Temporal Transformer Networks for Place Recognition Using Sequential LiDAR Data. *IEEE Trans. on Industrial Electronics*, 2022 (计算机领域顶级国际期刊, 影响因子 **8.24**)
- [3] H. Kuang, **X. Chen**, J. Behley, Y. Zhu, and C. Stachniss. Video Contrastive Learning with Global Context for Action Recognition. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 2022 (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [4] N. Zimmerman, T. Guadagnino, **X. Chen**, J. Behley, and C. Stachniss. Long Term Localization using Semantic Cues in Floor Plan Maps. *IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)*, 2022 (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [5] Y. Cui, Y. Zhang, **X. Chen**, J. Dong, Q. Wu, and F. Zhu. Bow3d: Bag of words for real-time loop closing in 3d lidar slam. 2022 (机器人领域顶级国际期刊, 影响因子 **4.35**)
- [6] H. Dong, **X. Chen\***, M. Dusmanu, V. Larsson, M. Pollefeys, and C. Stachniss. Learning-based dimensionality reduction for local feature descriptors. In *Proc. of the IEEE Intl. Conf. on Robotics & Automation (ICRA)*, 2023 (机器人顶级国际会议)
- [7] Q. Wu, **X. Chen**, X. Zhong, G. Liu, X. Qu, C. Long, L. Pei, and W. Yu. Semantic-enhanced lidar-inertial odometry for autonomous driving in urban environments. In *Proc. of the IEEE Intl. Conf. on Robotics & Automation (ICRA)*, 2023 (机器人顶级国际会议)