明奇

1996.04.26, 27 岁, 2024 应届博士, 中共党员

北京理工大学自动化学院, 导航制导与控制

研究方向: 计算机视觉, 遥感目标检测

联系方式: 18811028738, chaser.ming@gmail.com

个人主页: ming71.github.io

教育经历

根特大学

建筑与工程学院 GAIM 团队 | 国家留学基金委博士联合培养 | 导师: Aleksandra Pizurica 教授 🕎

北京理工大学

自动化学院 | 导航制导与控制 | 硕博连读 (硕 GPA:3.8/4.0, 博 GPA:4.0/4.0) | 导师: 缪玲娟教授 ❖

北京理工大学

自动化学院 | 自动化专业 | 本科 (GPA:3.6/4.0)

比利时,根特

2022.10 – 2023.10

中国,北京

2018.09 - 2024.07

中国,北京

2014.09 - 2018.07

学术成果

共计发表 SCI 期刊论文 7 篇,一作 4 篇,含三篇领域顶刊,一篇高被引论文;CCF-A 类国际顶级会议 4 篇,一作 2 篇;发明专利一项;总引用 750 次,Github 上 star 数达 1.3k 余次。

期刊论文

- Task Interleaving and Orientation Estimation for High-Precision Oriented Object Detection in Aerial Images

 —作, ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing (中科院 SCI Q1 Top, IF=12.7). ▶ □
- CFC-Net: A Critical Feature Capturing Network for Arbitrary-Oriented Object Detection in Remote Sensing Images
 —作, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing (中科院 SCI Q1 Top, ESI 高被引, IF=8.2).
- Sparse Label Assignment for Oriented Object Detection in Aerial Images
 - 一作,Remote Sensing (中科院 SCI Q2 Top, IF=5.0) . 💪 🗘
- Optimization for Arbitrary-Oriented Object Detection via Representation Invariance Loss
 —作,IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters (中科院 SCI Q2, IF=4.8).
- Fine-Grained Object Detection in Remote Sensing Images via Adaptive Label Assignment and Refined-Balanced Feature Pyramid Network, 三作, IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing (中科院 SCI Q3, IF=5.5).
- A Novel Object Detector Based on High-quality Rotation Proposal Generation and Adaptive Angle Optimization 四作, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing (中科院 SCI Q1 Top, IF=8.2).
- Optimized Point Set Representation for Oriented Object Detection in Remote Sensing Images 四作, IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters (中科院 SCI Q2, IF=4.8).

会议论文

- Deep Dive into Gradients: Better Optimization for 3D Object Detection with Gradient-Corrected IoU Supervision

 —∜∉, Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) (CCF-A), 2023.
- Dynamic Anchor Learning for Arbitrary-Oriented Object Detection
 - 一作, Proceedings of the 35th AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI) (CCF-A), 2021.
- Rethinking Rotated Object Detection with Gaussian Wasserstein Distance Loss
 - 三作, Proceedings of the 38th International Conference on Machine Learning (ICML) (CCF-A), 2021. 🔼 📢
- Learning High-Precision Bounding Box for Rotated Object Detection via Kullback-Leibler Divergence 四作, Proceedings of the 35th Annual Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS) (CCF-A), 2021.

发明专利

缪玲娟,明奇,周志强,一种基于定位信息引导的目标检测方法,CN113673540A



实践经历	
根特大学 GAIM 团队	2022.10-2023.10
• 研究基于艺术作品的人脸验证的优化方法	
• 研究概率图模型及因果推理在目标检测中的应用	
航天科工智能院	2022.10-2023.5
• 优化基于激光雷达点云数据的 3D 目标检测方法	
• 研究脉冲神经网络的在目标检测上的应用及部署	
项目经历	
北京理工大学"导航、制导与控制"工程中心优秀博士生科研项目基金	2022.01-2022.12
• 优化复杂场景下的任意方向目标表征方式	
• 解决标注数据不足场景下的弱监督遥感目标识别问题	
• 研究大尺度遥感图像的推理速度优化方法	
ICRA RoboMaster 2v2 机器人对抗赛	2021.12-2022.4
• 基于 YOLOX 改进的实时多目标检测及跟踪算法,部署到哨岗端服务器和车载端 NVIDIA Jetson A	AGX
• 设计透视视角下基于任意方向装甲板识别的旋转 YOLOX 算法	
• 采用模板匹配提取地面上的颜色标识辅助机器人进行决策规划	
第五届"中科星图杯"国际高分遥感图像解译大赛	2021.09-2021.11
• 实现基于 Transformer 的高精度旋转目标识别	
• 采用 ORN 重对齐 RoI 特征重实现高精度细粒度目标判别	
火箭军装备部项"智箭·火眼"人工智能挑战赛	2021.09-2021.10
• 实现基于 S ² ANet 实现高精度旋转目标识别基线模型	
• 采用自适应非极大值抑制以提高检测器细粒度目标判别能力	
中国联通-北京理工大学联合实验室项目: 印刷电路板缺陷检测	2021.04-2021.07
• 对电路板数据进行清洗和自适应增强,缓解标签不准确以及长尾分布的问题	
• 基于 EfficientNet 模型,利用 GradCAM 算法识别出电路板缺陷并进行粗略定位,识别准确率达 99	0.7%
无人船自动驾驶状态监控平台的设计	2018.01-2018.06
• 船载系统硬件设计; 无线通信协议制定; 控制算法改进	
部分奖项	
博士生国家奖学金	2022
北理工博士生特等学业奖学金	2022
国家建设高水平大学公派留学奖学金	2022
Robomaster 三等奖, ICRA University AI Challenge	2022
北京理工大学优秀学生	$2021,\ 2022$
北理工博士生一等学业奖学金	2021
优胜团队,排名 6/220, top3%,第五届"中科星图杯"国际高分遥感图像解译大赛	2021
算法菁英奖,排名 9/416,top2%,科大讯飞遥感影像典型目标提取挑战赛	2021

2018

2016

北京理工大学优秀本科生学位论文

志愿服务先进个人表彰