

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	比利时, 根特
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	2022.10-2023.10
北京理工大学	中国, 北京
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	2018.09-2024.07
北京理工大学	中国, 北京
自动化学院 自动化专业 本科 (GPA:3.6/4.0)	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
一作, *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
一作, *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
一作, *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
一作, *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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 实现基于 S²ANet 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
<ul style="list-style-type: none"> 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 99.7% 	
无人船自动驾驶状态监控平台的设计	2018.01-2018.06
<ul style="list-style-type: none"> 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
北京理工大学优秀本科生学位论文	2018
志愿服务先进个人表彰	2016