# 明奇 MING QI

北京市海淀区, 男, 26 岁, 2024 应届博士, 研究方向: 计算机视觉, 遥感目标检测 **→** 手机: +86 18811028738 **■** 邮箱: chaser.ming@gmail.com **→** 个人主页: ming71.github.io/

# 教育经历

根特大学 比利时,根特

工学院 GAIM 团队, 国家留学基金委博士联合培养

2022.10 - 2023.10

导师: Aleksandra Pizurica 教授 裔

**北京理工大学** 导航制导与控制, 硕博连读 (硕 GPA: 3.8/4.0, 博 GPA: 4.0/4.0)

2018.09 -2024.07

中国、北京

北京理工大学

自动化, 本科 (GPA: 3.6/4.0)

**中国,北京** 2014.09 - 2018.07

# 论文发表

# 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 (P&RS) (SCI Q1 Top, IF=11.774), 2023.
- 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 (TGRS) (SCI Q1 Top, ESI 高被引, IF=8.125), 2021.

- Sparse Label Assignment for Oriented Object Detection in Aerial Images
  - 一作, Remote Sensing (RS) (SCI Q2 Top, IF=5.349), 2021.
- Optimization for Arbitrary-Oriented Object Detection via Representation Invariance Loss
  - 一作,IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters (GRSL) (SCI Q2, IF=5.343), 2021. 📙 🕻
- 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 (JSTARS) (SCI Q3, IF=4.715), 2022.
- A Novel Object Detector Based on High-quality Rotation Proposal Generation and Adaptive Angle Optimization 四作, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing (TGRS) (SCI Q1 Top, IF=8.125).

# 会议论文

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

  —∜F, 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.

### 在审论文

- Gradient Calibration Loss for Fast and Accurate Oriented Bounding Box Regression
   一作(在审), IEEE Transactions on Image Processing (TIP) (SCI Q1 top, IF=11.041)
- Towards Accurate Medical Image Segmentation with Gradient-optimized Dice Loss
  - 一作(在审), IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement (TIM) (SCI Q2, IF=5.332)

• UsmDetector: Unsupervised Mark Detection in Scatter Images by Simulated Annealing on Clustering-based Re-visualization 二作 (在审), 某 CCF-A 类会议 • AdaL: Adaptive Gradient Transformation Contributes to Convergences and Generalizations 五作 (在审), 某 CCF-A 类会议 实践经历 根特大学 GAIM 团队 2022.10-今 • 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 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 • 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

2021.09-2021.11

2021.09-2021.10

- 实现基于 S<sup>2</sup>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 99.7%

# 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
国家留学基金委奖学金	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
志愿服务先进个人表彰	2016