

## 李青云

就读专业: 信息与通信工程

邮箱: 21B905003@stu.hit.edu.cn

Github: https://github.com/Li-Qingyun

出生日期: 1999.06.08

研究方向: 多模态大模型、目标检测

微信/联系电话: 18545525156

导师: 陈雨时 教授

时间节点: 计划2026.6毕业, 2025夏秋求职



## 教育背景

奖学金

论文荣誉

社区荣誉

人民奖学金(2次),深交所奖学金。

2021.09-2026.06		电子与信息工程学院	学术型博士(直博)
2017.09-2021.06	哈尔滨工业大学	电子与信息工程学院	工学学士
主要论文经历	(谷歌学术主页,ResearchGate主页)		
2025.01	OmniCorpus: A Unified Multimodal Corpus of 10 Billion-Level Images Interleaved with Text.		
(已中稿)	Qingyun Li*, Zhe Chen*, Weiyun Wang*, Wenhai Wang*, et al. ICLR 2025 ( <b>Spotlight</b> ), Tsinghua-A, Arxiv:2406.08418,共同第一作者		
2023.08	The All-Seeing Project: Towards Panoptic Visual Recognition and Understanding of the Open		
(已发表)	World. Weiyun Wang*, Min Shi*, Qingyun Li*, Wenhai Wang*, et al.		
	ICLR 2024, Tsinghua-A, Arxiv:2308.019	07,共同第一作者	
2024.12	InternVL2.5: Expanding Performance Boundaries of Open-Source Multimodal Models with		
(技术报告)	Model, Data, and Test-Time Scaling		
	OpenGVLab Team, Arxiv:2412.05271		
2024.01	Co-training Transformer for Remote Sensing Image Classification, Segmentation, and Detection		
(已发表)	Qingyun Li, Yushi Chen, Xin He, Lingbo Huang		
	IEEE Transactions on Geoscience and R	emote Sensing, IF=8.125, CCF-B,	中科院一区,第一作者
2022.01	Transformer with Transfer CNN for Remote-Sensing-Image Object Detection		
(已发表)	Qingyun Li, Yushi Chen, Ying Zeng		
	Remote Sensing,第一作者, ESI高被导	引论文 	
2021.09	Complementary Learning-Based Scene Classification of Remote Sensing Images with Noisy		
(已发表)	Labels. Qingyun Li, Yushi Chen, Pedram Ghamisi		
	IEEE Geoscience and Remote Sensing L		
其余论文:	CVPR 2024两篇,ECCV 2024一篇,IC	CLR 2025一篇,TGRS一篇(ESI高	被引), <i>GRSL</i> 一篇
主要社会经历			
2023.04 至今	上海人工智能实验室通用视觉组 (Op	enGVLab) 研究实习生 (代季峰	
	▶ 助力视觉基础模型 InternImage 等	<b>实现检测功能,该模型最终刷新</b>	coco 数据集记录;
	▶ 进行区域感知的多模态大模型的根据	目关研究,包括数据收集、模型;	川练等工作;
	▶ 进行多模态大模型预训练的相关。	所究,主要研究图文交错数据的中	女集、处理、和利用。
2022.06	022.06 开源算法库 MMDetection、MMSegmentation、MMRotate 核心贡献者。		
	▶ 主要负责 Transformer 相关的检测	则和分割算法的开发和维护。	
	▶ 维护最新的检测、分割算法(如	DETR, Mask2Former, DINO, Mas	k DINO, DiffusionDet等)
2023.02	Public Report: DETR系列算法解读 bilibili/BV17x4y1w7ZK (张士龙指导)		
	▶ 主导了 MMDetection 的 DETR	系列算法的重构。介绍所设计的	重构方案;
	▶ 介绍 DETR, Conditional DETR,	DAB-DETR, Deformable DETR	, DINO 原理和实现细节。
荣誉奖励			

本科毕业论文于2021年6月获 哈尔滨工业大学本科生优秀毕业设计 (百优论文)

中国计算机学会首届GLCC卓越奖、OpenMMLab 年度之星