

Image-Based Geo-Localization Using Satellite Imagery

🔍 SJR 工程类 期刊排 名	
🔍 SJR 分数:	
🔍 会议 期刊简 称	IJCV
🔍 会议 期刊领 域	人工智能
➦ 作者	<u>Hu, Sixing, Lee, Gim Hee</u>
🔍 作者 联系方 式	
➦ 关联 期刊会 议	<u>International Journal of Computer Vision</u>
≡ 关键 词	Convolutional Neural Network; Cross-view localization; Geo-localization; Markov localization; NetVLAD
🕒 创建 时间	@Mar 29, 2020 1:42 PM
# 发表 年份	2019
≡ 备注	

# 引用时的序号	
≡ 引用时的评价	
≡ 引用格式	Hu, S., & Lee, G. H. (2019). Image-Based Geo-Localization Using Satellite Imagery. International Journal of Computer Vision. https://doi.org/10.1007/s11263-019-01186-0
:≡ 文献类型	方法
⌚ 最后修改时间	@Mar 29, 2020 2:15 PM
🔍 期刊会议等级	A
🔍 机构	https://www.notion.so/11c96e062e9349a2a3d1723882b6b4d7
:≡ 标签 (阅读分组)	图像定位
🔗 源码网址	
🔗 论文链接 (or DOI)	https://doi.org/10.1007/s11263-019-01186-0
📎 论文附件 (可选)	

➤ 谁引用了本文	
☰ 阅读状态	备读

▼ 📄 摘要

▼ 论文目的

▼ 本文解决的问题为

▼ 论文创新点

▼ 本文方法的优势

▼ 可模仿句式

▼ 📄 引言

▼ 背景&问题

▼ 各段的中心主旨

▼ 1

▼ 主旨

▼ 所引用的文章

▼ 3

▼ 4

▼ 5

▼ 主要创新点

▼ 结论

▼ 对比摘要、引言、结论中对贡献点的描述

▼ 相关工作

▼ 涉及的相关工作


▼ 对应参考文献



▼ 🧑 作者信息（引用作者库）







▼ 📄 期刊信息（期刊库）

▼ 🏢 机构信息（引用机构库）

- ▼ 改进在何处
- ▼ 适用场景
- ▼ 算法流程
 - ▼ 输入
 - ▼ 输出
 - ▼ 具体步骤
 - ▼ 涉及到的其他技术
- ▼ 实验分析
 - ▼ 实验配置
 - ▼ 实验前提条件
 - ▼ 数据集
 - ▼ 实验结果分析
 - ▼ 所用指标
 - ▼ 所选指标可以评价什么
 - ▼ 优缺点
 - ▼ 指标库
- ▼ 本文方法的优缺点
- ▼ 论文是否实现
 - ▼ 实现代码
 - ▼ 实现所用工具 框架 硬件配置
- ▼  本文的参考文献（引用总库）

参考文献总库

 文献名	 作者	 是否已阅读	 机构	 谁引用了本篇	 阅读笔记（关联）（可选）
<u>Untitled</u>					

 文献名	 作者	 是否已阅读	 机构	 谁引用了本篇	 阅读笔记（关联）（可选）
<u>Untitled</u>					
<u>Untitled</u>					