目录

留意期刊:	2
THE VISUAL COMPUTER(TVC)	2
IEEE SENSORS JOURNAL(IEEE trans)	2
IEEE Access(名声很臭,但是好投)	3
IEEE Transactions on Industrial Informatics(双一区, top)	3
IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS	4
ICME ICASSP	4
期刊会议相关	4
期刊层次查询网站	4
文献来源	5
综述_Deep Learning for 3D Point Clouds: A Survey	5
综述_Deep 3D Object Detection Networks Using LiDAR Data	Д
Review	6
综述_A Survey on 3D Object Detection Methods for Autonomou	S
Driving Applications	6
综述_作为一个 0 基础三维点云深度学习的研究生,如何快速)	\
门? - 知乎 (zhihu.com)	6

留意期刊:

THE VISUAL COMPUTER(TVC)

IEEE SENSORS JOURNAL(IEEE trans)

IEEE SENSORS JOURNAL | 审稿快,但第一次大修重投是基本操作 | 名声不错,但是跟计算机方向不太吻合



IEEE Access(名声很臭,但是好投)



IEEE Transactions on Industrial Informatics(双一区, top)

分区很高, 并且风评不错, 所以难是肯定的。

但是, 学科比较杂, 定位不清楚, 相较于计算机领域的 top 期刊, 这个可能好一些。



IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS

审稿周期短,其他没了解						
2022年▼						
IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS						
	刊名	IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS				
	年份	2022				
	ISSN	1070-9908				
	Review	否				
	Open Access	否				
	Web of Science	SCIE				
		学科	分区	Top期刊		
大类		工程技术		否		
小类		NG, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程:电子与电气				

ICME | ICASSP

CCF-B

毕业神会, 其他没了解

期刊会议相关

期刊层次查询网站

https://www.x-mol.com/8Paper/list

中国科学院文献情报中心期刊分区表 (fenqubiao.com)

文献来源

ICCV - ECCV - CVPR | 图形学顶会 SIGGRAPH

精选了 61 篇三维点云顶会论文及源码分享,含 2023 最新 - 知乎 (zhihu.com)

Docs (feishu.cn)

(45 封私信 / 80 条消息) 有没有人可以一个人在家发表图形学顶会(SIGGRAPH) 论文? - 知乎 (zhihu.com)

Peng-Shuai Wang (wang-ps.github.io)

王鹏帅-Al2000-北大王选计算机实验室-三维深度学习

综述_Deep Learning for 3D Point Clouds: A Survey

【论文阅读·综述】 Deep Learning for 3D Point Clouds: A Survey_deep learning for 3d point clouds: a survey 论文阅读-CSDN 博客

综述_Deep 3D Object Detection Networks Using LiDAR Data A Review

综述_A Survey on 3D Object Detection Methods for Autonomous Driving Applications

综述_作为一个 0 基础三维点云深度学习的研究生,如何快速入门? - 知乎 (zhihu.com)