目录

[留意期刊： 1](#_Toc149742136)

[THE VISUAL COMPUTER(TVC) 1](#_Toc149742137)

[IEEE SENSORS JOURNAL(IEEE trans) 1](#_Toc149742138)

[IEEE Access(名声很臭，但是好投) 2](#_Toc149742139)

[IEEE Transactions on Industrial Informatics(双一区, top) 2](#_Toc149742140)

[IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS 3](#_Toc149742141)

[ICME | ICASSP 3](#_Toc149742142)

[期刊会议相关 4](#_Toc149742143)

[期刊层次查询网站 4](#_Toc149742144)

[文献来源 4](#_Toc149742145)

[综述\_Deep Learning for 3D Point Clouds: A Survey 4](#_Toc149742146)

[综述\_Deep 3D Object Detection Networks Using LiDAR Data A Review 5](#_Toc149742147)

[综述\_A Survey on 3D Object Detection Methods for Autonomous Driving Applications 5](#_Toc149742148)

[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) 5](#_Toc149742149)

# 留意期刊：

## THE VISUAL COMPUTER(TVC)

|  |
| --- |
| 大类3区 | 小类3区 | CCF-C | 2022年影响因子：3.5 |
| https://www.x-mol.com/8Paper/1201710392250535936 |
| 审稿周期还可以，5个月左右 |
|  |

## 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 |
|  |

## 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)](https://www.fenqubiao.com/Landing.html) |
|  |

# 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)](https://zhuanlan.zhihu.com/p/659392684)  [Docs (feishu.cn)](https://deepshare.feishu.cn/docx/Zp4Id3lkyo6QA8xKKaDcBwCCn1f) |
| [(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)](https://www.zhihu.com/question/624063621/answer/3229171136)  [Peng-Shuai Wang (wang-ps.github.io)](https://wang-ps.github.io/)  王鹏帅-AI2000-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](https://blog.csdn.net/zhangyj85/article/details/109008384) |
|  |

## 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)](https://www.zhihu.com/question/492206149)