

# 考察作业

阅读+写作

# 顶会论文阅读 – 学号末位

0. Exploring Finer Granularity within the Cores: Efficient  $(k, p)$ -Core Computation
1. AliCoCo: Alibaba E-commerce Cognitive Concept Net
2. Global Reinforcement of Social Networks: The Anchored Coreness Problem
3. Continuously Monitoring Alternative Shortest Paths on Road Networks
4. When Will You Arrive? Estimating Travel Time Based On Deep Neural Networks
5. Maximum Biclique Search at Billion Scale
6. I/O Efficient Core Graph Decomposition at Web Scale
7. Graph Neural Networks for Social Recommendation
8. When Hierarchy Meets 2-Hop-Labeling Efficient Shortest Distance Queries on Road Network
9. Finding the Best  $k$  in Core Decomposition: A Time and Space Optimal Solution

广大图书馆: <http://spis.hnlat.com/scholar>

DBLP: <https://dblp.uni-trier.de/>

# 通读笔记 – 2020年12月20日截止

- 论文出处、会议级别、年份、标题、作者及工作单位
- 关键词（1 ~ 3个关键词）
- 概述（1句话描述）
- 研究的问题及其意义（1-2句话）
- 前序工作及其优缺点（1-2句话）
- 论文提出的思路和方法，及其优缺点（1-2句话）
- 数据集和实验工具（是否公开，能否共享）
- 实验方法与结果总结（1-2句话）

**注：用latex (overleaf/ctex)或者word书写；用英文或中文；  
简洁、清晰，用最简单的语言表述清楚**

# 提交地址

<https://links.baibaoyun.net/f/5799a418adcf13fea514f376>



# 提交页面

2020-2021学年-论文写作指导-课程作业

学号 \*

务必正确

姓名 \*

务必正确

手机号码 \*

有问题才会联系你

提交PDF文件 (2020年12月20日截止) \*

只提交一次

 选择文件

提交

# 查询地址

<https://links.baibaoyun.net/q/5799a418adcf13fea514f376>



# 查询页面

2020-2021学年-论文写作指导-课程作业

学号

0000

姓名

zf

手机号码

0000

查询



2020-2021学年-论文写作指导-课程作业			
学号	姓名	手机号码	
0000	zf	0000	

20 条/页

共1条

1 / 1

更改查询条件

已提交