考察作业

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	
၀ 选择文件	

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	姓名	手机号码	
0000	zf	0000	
		查询	
	A 11 m	2020-2021学年-论文写作指导-课程作业	
	◆ 姓名 zf	◆ 手机曼码 0000	
<u>t</u> 1条			

已提交