# 卖萌屋上线Arxiv论文速刷神器,直达学术最前沿!

原创 rumor酱 夕小瑶的卖萌屋 4月24日

来自专辑

卖萌屋@自然语言处理



一只小狐狸带你解锁 炼丹术&NLP 秘籍

### 刚刚入门的NLPer常常有几个疑问:

为啥身边的大佬每天都能发现厉害的paper,自己却不知道去哪里找? ACL这不还没开会吗,怎么大家都知道paper内容了?

### 已经入门的NLPer往往也有一些困扰:

埋头炼丹的时候就常常没精力跟进前沿了,等到自己的实验成形,发现已经落后于时代了… 白天忙于应付bug身心疲惫,到了晚上又不想再开电脑刷arxiv了…

这些问题从今天开始就不再是问题了!

经过卖萌屋妹子们的不懈努力,面向广大NLPer的每日Arxiv论文速递服务终于搭建完成辣!

ps:目前仅开放了自然语言处理方向,其他方向的也在路上哦

卖萌屋的Arxiv论文速递服务同时适配了PC端和移动端,**每天实时**的抽取出当日发布的论文标题,并提供(部分)机构名、首页注释(标注该论文已被XX会议接受等)和作者列表的Highlight功能。

预览如下:

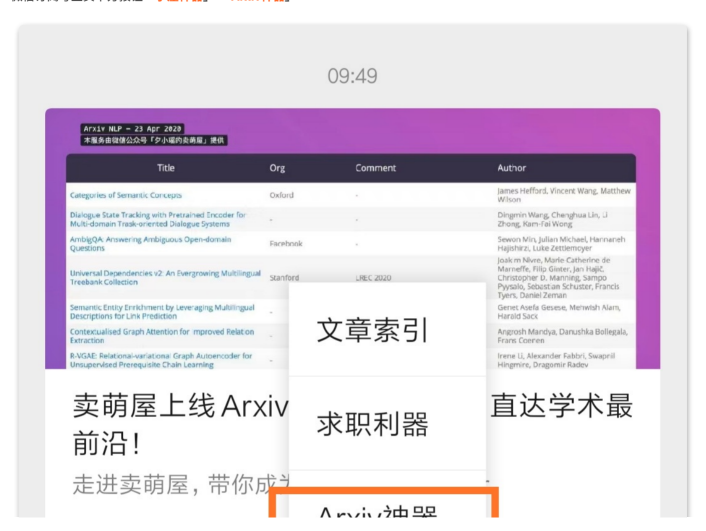
### Arxiv NLP - 23 Apr 2020 本服务由微信公众号「夕小瑶的卖萌屋」提供

Title	Org	Comment	Author
Categories of Semantic Concepts	Oxford	5	James Hefford, Vincent Wang, Matthew Wilson
Dialogue State Tracking with Pretrained Encoder for Multi-domain Trask-oriented Dialogue Systems	*	*	Dingmin Wang, Chenghua Lin, Li Zhong, Kam-Fai Wong
AmbigQA: Answering Ambiguous Open-domain Questions	Facebook	ë	Sewon Min, Julian Michael, Hannaneh Hajishirzi, Luke Zettlemoyer
Universal Dependencies v2: An Evergrowing Multilingual Treebank Collection	Stanford	LREC 2020	Joakim Nivre, Marie-Catherine de Marneffe, Filip Ginter, Jan Hajič, Christopher D. Manning, Sampo Pyysalo, Sebastian Schuster, Francis Tyers, Daniel Zeman
Semantic Entity Enrichment by Leveraging Multilingual Descriptions for Link Prediction	4	ê .	Genet Asefa Gesese, Mehwish Alam, Harald Sack
Contextualised Graph Attention for Improved Relation Extraction		÷	Angrosh Mandya, Danushka Bollegala, Frans Coenen
R-VGAE: Relational-variational Graph Autoencoder for Unsupervised Prerequisite Chain Learning	-	2 Figures, 3 Tables, 9 Pages	Irene Li, Alexander Fabbri, Swapnil Hingmire, Dragomir Radev
When and Why is Unsupervised Neural Machine Translation Useless?	-	Will appear at EAMT 2020; Extended version of EAMT camera-ready (including appendix)	Yunsu Kim, Miguel Graça, Hermann Ney
Where is the context? A critique of recent dialogue datasets	*		Johannes E. M. Mosig, Vladimir Vlasov, Alan Nichol
Keyphrase Prediction With Pre-trained Language Model	Chinese Academy of Sciences	7pages, 3 figures, 3 tables	Rui Liu, Zheng Lin, Weiping Wang

ps: 不得不说咱们卖萌屋的算法工程师搞起前端来也是666呀~

### 移动端入口:

微信订阅号主页下方按钮「小屋神器」-「Arxiv神器」





这是哪儿

■小屋神器

撩一下

## PC端/Web端入口:

浏览器直接访问 arxiv.xixiaoyao.cn 即可直达哦。

# 一个隐蔽的入口:

本文末尾的「阅读原文」。

服务刚刚上线,难免有一些不完善的地方。比如目前只Highlight了部分机构,如果小伙伴发现某重要机构未标出,记得在本文评论 区告诉我们哦。如果有更好的建议,也非常欢迎提出,我们会认真考虑滴。

另外,如果有擅长**前端/Web开发**的小伙伴想一起搞事情,可以在本文评论区告诉我们噢(捉急妹子们在线求拯救(\*\\\^`\o\\\^`x)

近期Arxiv上几乎每天都有ACL2020的preprint版论文放出,新鲜干货超级多!快来跟卖萌屋的小神仙和小仙女们一起follow叭!





#### 夕小瑶的卖萌屋

关注&星标小夕,带你解锁AI秘籍 订阅号主页下方「**撩一下**」有惊喜哦



- ACL2020 | 对话数据集Mutual: 论对话逻辑, BERT还差的很远
- ACL2020 | FastBERT: 放飞BERT的推理速度
- Google | 突破瓶颈,打造更强大的Transformer
- NLP最佳入门与提升路线
- 13个offer, 8家SSP, 谈谈我的秋招经验
- 斯坦福大学最甜网剧:知识图谱CS520面向大众开放啦!
- 斯坦福大学NLP公开课CS224n上映啦! 华人助教陪你追剧

声明:pdf仅供学习使用,一切版权归原创公众号所有;建议持续关注原创公众号获取最新文章,学习愉快!