

22nd Chinese National Conference on Computational Linguistics (CCL 2023)

Evaluations

Harbin, China
3 - 5 August 2023

ISBN: 978-1-7138-8990-8

Printed from e-media with permission by:

Curran Associates, Inc.
57 Morehouse Lane
Red Hook, NY 12571



Some format issues inherent in the e-media version may also appear in this print version.

Copyright© (2023) by the Association for Computational Linguistics
All rights reserved.

Printed with permission by Curran Associates, Inc. (2024)

For permission requests, please contact the Association for Computational Linguistics
at the address below.

Association for Computational Linguistics
209 N. Eighth Street
Stroudsburg, Pennsylvania 18360

Phone: 1-570-476-8006
Fax: 1-570-476-0860

acl@aclweb.org

Additional copies of this publication are available from:

Curran Associates, Inc.
57 Morehouse Lane
Red Hook, NY 12571 USA
Phone: 845-758-0400
Fax: 845-758-2633
Email: curran@proceedings.com
Web: www.proceedings.com

Table of Content

<i>CCL23-Eval 任务1 系统报告：基于信息论约束及篇章信息的古籍命名实体识别</i>	
张兴华, 刘天昫, 张文源, 柳厅文	1
<i>CCL23-Eval 任务1 系统报告：基于持续预训练方法与上下文增强策略的古籍命名实体识别</i>	
王士权, 石玲玲, 蒲璐汶, 方瑞玉, 赵宇, 宋双永	14
<i>CCL23-Eval 任务1 系统报告：基于增量预训练与对抗学习的古籍命名实体识别</i>	
李剑龙, 于右任, 刘雪阳, 朱思文	23
<i>CCL23-Eval 任务1 总结报告：古籍命名实体识别(GuNER2023)</i>	
苏祺, 王莹莹, 邓泽琨, 杨浩, 王军	34
<i>CCL23-Eval 任务2 系统报告：基于大型语言模型的中文抽象语义表示解析</i>	
杨逸飞, 程子鸣, 赵海	41
<i>CCL23-Eval 任务2 系统报告：基于图融合的非自回归和非自回归中文 AMR 语义分析</i>	
辜仰淦, 周仕林, 李正华	53
<i>CCL23-Eval 任务2 系统报告：WestlakeNLP，基于生成式大语言模型的中文抽象语义表示解析</i>	
高文炆, 白雪峰, 张岳	64
<i>Overview of CCL23-Eval Task 2: The Third Chinese Abstract Meaning Representation Parsing Evaluation</i>	
Zhixing Xu, Yixuan Zhang, Bin Li, Junsheng Zhou, and Weiguang Qu	70
<i>CCL23-Eval 任务3 系统报告：苏州大学 CFSP 系统</i>	
刘亚慧, 李正华, 张民	84
<i>CCL23-Eval 任务3 系统报告：基于旋转式位置编码的实体分类在汉语框架语义解析中的应用</i>	
李作恒, 郭炫志, 乔登俭, 吴钊	94
<i>CCL23-Eval 任务3 系统报告：基于多任务 pipeline 策略的汉语框架语义解析</i>	
黄舒坦, 邵艳秋, 李炜	105
<i>CCL23-Eval 任务3 总结报告：汉语框架语义解析评测</i>	
李俊材, 闫智超, 苏雪峰, 马博翔, 杨沛渊, 李茹	113
<i>System Report for CCL23-Eval Task 3: UIR-ISC Pre-trained Language Model for Chinese Frame Semantic Parsing</i>	
Yingxuan Guan, Xunyuan Liu, Lu Zhang, Zexian Xie, and Binyang Li	124
<i>CCL23-Eval 任务4 系统报告：基于深度学习的空间语义理解</i>	
谭臣坤, 胡先念, 邱锡鹏	139
<i>CCL23-Eval 任务4 总结报告：第三届中文空间语义理解评测</i>	
肖力铭, 詹卫东, 穗志方, 秦宇航, 孙春晖, 邢丹, 李楠, 祝方韦, 王培懿	150

<i>CCL23-Eval 任务5 总结报告: 跨领域句子级别中文省略消解</i>	
李炜, 邵艳秋, 祁佳璐	159
<i>CCL23-Eval 任务6 系统报告: 基于深度学习的电信网络诈骗案件分类</i>	
李晨阳, 张龙, 赵中杰, 郭辉	167
<i>CCL23-Eval 任务6 系统报告: 面向电信网络诈骗案件分类的优化策略</i>	
余俊晖, 李智	173
<i>CCL23-Eval 任务6 系统报告: 基于CLS 动态加权平均和数据增强的电信网络诈骗案件分类</i>	
刘天昀, 张兴华, 宋梦潇, 柳厅文	179
<i>CCL23-Eval 任务6 系统报告: 基于预训练语言模型的双策略分类优化算法</i>	
黄永清, 杨海龙, 傅薛林	184
<i>CCL23-Eval 任务6 总结报告: 电信网络诈骗案件分类</i>	
孙承杰, 纪杰, 尚伯乐, 刘秉权	193
<i>CCL23-Eval 任务6 系统报告: 基于原型监督对比学习和模型融合的电信网络诈骗案件分类</i>	
熊思诗, 张吉力, 赵宇, 刘欣璋, 宋双永	201
<i>System Report for CCL23-Eval Task 6: A Method For Telecom Network Fraud Case Classification Based on Two-stage Training Framework and Within-task Pretraining</i>	
Guanyu Zheng, Tingting He, Zhenyu Wang, and Haochang Wang	206
<i>CCL23-Eval 任务7 赛道一系统报告: 基于序列到序列模型的自动化文本纠错系统</i>	
刘世萱, 刘欣璋, 黄钰瑶, 王超, 宋双永	213
<i>CCL23-Eval 任务7 赛道一系统报告: Suda & Alibaba 文本纠错系统</i>	
蒋浩辰, 刘雨萌, 周厚全, 乔子恒, 章波, 李辰, 李正华, 张民	220
<i>CCL23-Eval 任务7 系统报告: 基于序列标注和指针生成网络的语法纠错方法</i>	
于右任, 张仰森, 畅冠光, 高贝贝, 姜雨杉, 肖拓	230
<i>CCL23-Eval 任务7 总结报告: 汉语学习者文本纠错</i>	
常鸿翔, 刘洋, 徐萌, 王莹莹, 孔存良, 杨麟儿, 杨尔弘, 孙茂松, 饶高琦, 胡韧奋, 刘正皓	239
<i>System Report for CCL23-Eval Task 7: Chinese Grammatical Error Diagnosis Based on Model Fusion</i>	
Yanmei Ma, Laiqi Wang, Zhenghua Chen, Yanran Zhou, Ya Han, and Jie Zhang	250
<i>System Report for CCL23-Eval Task 7: THU KE Lab (sz) - Exploring Data Augmentation and Denoising for Chinese Grammatical Error Correction</i>	
Jingheng Ye, Yinghui Li, and Hai-Tao Zheng	262
<i>System Report for CCL23-Eval Task 8: Chinese Grammar Error Detection and Correction Using Multi-Granularity Information</i>	
Yixuan Wang, Yijun Liu, Bo Sun, and Wanxiang Che	271
<i>Overview of CCL23-Eval Task 8: Chinese Essay Fluency Evaluation (CEFE) Task</i>	
Xinshu Shen, Hongyi Wu, Man Lan, Xiaopeng Bai, Yuanbin Wu, Aimin Zhou, Shaoguang Mao, Tao Ge and Yan Xia	282
<i>CCL23-Eval 任务9 系统报告: 基于重叠片段生成增强阅读理解模型鲁棒性的方法</i>	

何苏哲, 杨崇盛, 史树敏·····	293
<i>CCL23-Eval 任务9 总结报告: 汉语高考阅读理解对抗鲁棒评测</i>	
郭亚鑫, 闫国航, 谭红叶, 李茹·····	303
<i>System Report for CCL23-Eval Task 9: HUST1037 Explore Proper Prompt Strategy for LLM in MRC Task</i>	
Xiao Liu, Junfeng Yu, Yibo He, Lujun Zhang, Kaiyichen Wei, Hongbo Sun, and Gang Tu·····	310