

多语种信息技术研究室知识库

ALL 请输入关键词或分类号

首页 研究单元与专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 新闻公告

XJIPC OpenIR > 多语种信息技术研究室

融合关系概念的增量少样本关系抽取方法、装置、设备及存储介质

马博¹, 马宗¹, 杨朝辉¹, 王奕¹, 董冰¹, 王磊¹, 周路¹

2023-05-05

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

摘要 本发明公开了一种融入关系概念的增量少样本关系抽取方法、装置、设备及存储介质。该方法获取关系抽取的增量、划分数据源、构建增量少样本关系抽取模型、抽取电子输入信息及其语义标注信息；根据基础关系的标注性生成基础关系的关系图，在基础关系的基础上进行增量少样本关系抽取。该方法通过增量少样本关系抽取模型，构建增量少样本关系抽取模型，并对于新增关系的样本输入对应的关系概念；根据所述构建的完整学习任务训练增量少样本关系抽取模型；对增量少样本关系抽取模型进行训练，计算增量少样本关系抽取模型的准确率，实现增量少样本关系抽取。本发明提高了增量少样本关系抽取下，对增量少样本关系抽取的准确率，引以更好的适应增量少样本关系抽取的任务，提高了增量少样本关系抽取的准确率。

申请日期 2022-12-26

申请号 CN202211674596.4

公开(公告)号 116069945A

代理机构 乌鲁木齐中科创兴专利事务所(普通合伙) 65106

文献类型 **专利**

条目标识码 http://ir.kanshanzhu.cn/handle/365002/9227

专题 多语种信息技术研究室

检索引方式 马博,马宗,杨朝辉,等.融合关系概念的增量少样本关系抽取方法、装置、设备及存储介质.116069945A[P].2023-05-05. GB/T 7714

包含附件的文件

条目无相关文件.

所有评论 (0)

发表评论并@好友

删除评论内容, 本系统中所有内容都经过审核, 并保留所有权利.

首页 研究单元与专题 检索类型与范围 论文引用排行 作者 文献类型 学科分类 关于网站 使用帮助 联系我们

条目数 209 全文量 4033 访问量 318911 下载量 13137 兰州理工大学图书馆

版权所有 ©2018 - 2023 中国科学院新疆理化技术研究所. Powered by CSpace

地址:新疆 乌鲁木齐北次渠路40-1号 (830011) 电话: 0991-3838931

个性服务

推荐条目

伊学秋文集

董冰的著作

导出为Endnote文件

检索学术

必应学术中相似的文章

马博的文章

杨朝辉的文章

董冰的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

马博的文章

杨朝辉的文章

董冰的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

马博的文章

杨朝辉的文章

董冰的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章

杨朝辉的文章