

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网



基于模板的中文人物评论意见挖掘*

Pattern-based opinion mining on figures comments in Chinese

摘要点击: 39 全文下载: 20

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: [意见挖掘](#) [观点抽取](#) [基于模板](#)

英文关键词: [opinion mining](#) [opinion extracting](#) [pattern-based](#)

基金项目: 国家“973”计划资助项目(2004CB318104); 中国科学院声学所知识创新工程资助项目(0654091431); 中国科学院声学研究所“所长择优”基金资助项目(GS13SJJ04); 中国科学院青年人才领域前沿资助项目(0754021432)

作者

单位

[李娟^{1, 2}](#), [张全²](#), [贾宁^{1, 2}](#), [臧翰芬^{1, 2}](#) [\(1.中国科学院 研究生院, 北京 100039; 2.中国科学院 声学研究所, 北京 100190\)](#)

中文摘要:

使用基于模板的方法对中文人物评论语句进行意见元素挖掘, 提取出句中所含的评价对象、评价词语, 并分析出意见的倾向性。进行了中文人物评论语句的自动意见挖掘实验, 实验中首先建立了一定数量的熟语料库, 然后从语料库中生成意见模板, 最后用生成的模板来提取语句的意见元素。实验获得了72.55%的F-score, 表明该算法是有效的。

英文摘要:

Using pattern-based method to mine opinions from Chinese figures comments, extract the object, opinion terms, and determine the orientation of the opinion. This paper carried out the experiment to automatically mine the opinions from Chinese figures comments. First established the training corpus, then extracted patterns from the corpus, then used the patterns to extract the opinion elements. The experiment result of 72.55% F-score shows that the method is effective.

您是第2826912位访问者

主办单位: 四川省计算机研究院 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计