

请输入您要查询的关键字

高级搜索

信息科学技术学院陈薇等获第10届语义评测国际比赛立场侦测无监督学习任务冠军

日期：2016-03-22 信息来源：信息科学技术学院

日前，在第10届国际语义评测（International workshop on semantic evaluation, SemEval-2016）的立场侦测无监督学习任务（detecting stance in tweets）中，北京大学信息科学技术学院陈薇助理研究员带领学生韦婉、刘旭钦和张骁，提出的高效卷积神经网络方法，评测结果夺得冠军，F1值（指正确率与召回率的加权值）比亚军超出12%。

始于1998年的SemEval系列比赛是由国际计算语言学协会（Association for Computational Linguistics, ACL）词汇专业小组（special interest group on the lexicon, SIGLEX）和语义专业小组（special interest group on computational semantics, SIGSEM）组织的领域顶级学术竞赛之一。

立场侦测是当前大数据分析中的热点领域之一，本届比赛为新设核心任务，吸引了来自麻省理工学院、乔治华盛顿大学、伦敦大学学院、华盛顿大学等顶尖学术团队的积极参与。

编辑：江南

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



本网介绍 | 设为首页 | 加入收藏 | 校内电话 | 诚聘英才 | 新闻投稿

投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381
北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 方正电子

