面向复杂分类体系的多标签情绪分类算法设计与实现

摘要

关键词

1.前言

2.研究现状

多标签分类，情感分类，不够的话可以加一个多标签分类的指标

先介绍传统的方法，然后介绍神经网络的方法，由于二元下追求简单高效的类似机器学习的分类器所以使用神经网络的LSTM进行分类

et al. 在首次引用某篇有三位或以上作者的文献时即可开始使用。 当该文献有七位或以上作者时，只需列出首三位作者后用上'et al.'

受到启发

3.总结

参考文献