摘要：

本文利用MUcut算法，进行特朗普推特的文本主题分析，分类得出其主题和对应的tweet,。可以看出

本文提出了MuNuct算法，以特朗普的tweet为载体，分析互联网媒体短文本，以特朗普的tweet为例，进行语义分析（归纳出与主题对应的tweet）和主题分析（归纳出主题），并论证了其可行性。

文本处理：

编码转换

正则表达式处理;

词性还原：

去除停用词

单词推特网络的：

单词网络建立：

建立方法：

采用此法建立的意义：

Tweet网络建立：

建立方法：

如此建立的意义：

单词tweet网络的建立：

建立方法：

意义：

MuNcut算法：

Ncut算法

模拟退火算法

模拟退火中设计保留下降信息的梯度算法

交叉验证确定参数

MuNcut算法后主题分析：

得到的单词进行主题对应

得到的推特进行主题对应

同一类中（单词，tweet）相关性分析

MuNcut算法的意义：

本身算法设计说明：

特朗普tweet验证说明

背景：

模型：

结果：

关键词：

背景：

研究推特治国的背景：

文本处理的背景：

模型：

MuNcut：

计算：

结果：

分析：

讨论：

结论：

参考文献：