

<p style="text-align: center;">指导教师评语</p>	<p>本文围绕社交网络中的谣言检测问题，展开了谣言检测技术的探索 and 实现工作，对一个已有的谣言检测技术存在的两方面问题（候选话题重复率过高、谣言检测准确率过低）进行改进，设计实现了一个更精确、实用的谣言检测方法。其主要贡献是：1. 探讨了 6 种适合社交网络话题聚类的相似度量，并用加权平均的方式将它们结合考虑，得到一个更有效的度量；2. 提出一种更有效的特征选择方法，名为“以过滤器指导起点的浮动式包装器”；3. 提出一种有效的、基于多分类器投票思想的可疑度排名方案。论文内容完整、条例清晰、重点突出。论文工作量饱满，是一篇优秀的本科论文。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>刘世良</u></p> <p style="text-align: right;">2016 年 6 月 8 日</p>
<p style="text-align: center;">评阅教师评语</p>	<p>该论文研究社交网络上的谣言检测方法，论文首先对现有框架进行系统、准确的分析，在此基础上通过提出新的相似度量方法，特征选择方法和多分类器融合的排名机制，在多个指标上实现对传统框架的大幅超越。该论文选题新颖，且具有较高实用价值，算法设计与实现体现了作者对研究问题的深入分析和创新性思维，建议组织答辩并建议评优。</p> <p style="text-align: right;">评阅教师签字： <u>徐枫</u></p> <p style="text-align: right;">2016 年 6 月 8 日</p>
<p style="text-align: center;">答辩小组评语</p>	<p>该论文选题符合专业培养方案，论文内容充分详实，较好实现了课题目标，建议通过论文答辩。</p> <p style="text-align: right;">答辩小组组长签字： <u>徐枫</u></p> <p style="text-align: right;">2016 年 6 月 12 日</p>

总成绩： 94

教学负责人签字： 孙慧

2016 年 6 月 14 日