指导教师评语	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和实
	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、
语	│ 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。
	- B
	指导教师签字: 文 世 夏
	2016年 6 月8 日
评阅教师评语	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
	│ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	 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
	1 2 30 20 1111 1121 1121 1121 1121 1121
	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
教 	题的深入分析和创新性思维,建议组织答辩并建议评优。
	评阅教师签字: 作 林
/H /H	评阅教师签字:
	2.16年 6月 8日
	270 T 071 0 H
2.0	
	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
答	 标,建议通过论文答辩。
辨	
ツリック	答辩小组组长签字: 1/5 木风
答辩小组评语	
荷	2016年6月12日

总成绩: 94 教学负责人签字: 3 封 2016 年 6 月14 日