# 谢松县博士论文答辩决议

社交媒体中的观点分析是自然语言处理领域的热点问题，论文选题具有重要的理论意义与应用价值。论文的主要工作和创新点如下：

1. 针对情感分析资源的构建问题，提出了一种借助英文情感词典资源进行跨语言的情感知识转化方法，并基于语言规则和统计特征设计了基于语料的情感词典扩展方法，提高了情感分析资源对于社交媒体的适应性。
2. 针对社交媒体的情感分类问题，基于情感分类特征空间划分假设，提出了无监督的自举式情感分类方法，提高了情感分类器的学习和分类效果。
3. 针对用户主观性建模问题，提出了融和话题和情感的主观模型，设计了根据微博话题和观点分析结果生成用户主观模型的方法，提高了观点预测的准确性。
4. 针对转发行为分析问题，利用用户主观模型，从主观动机角度对用户转发行为进行分析，提出了主观相似性计算方法和转发行为预测方法，提高了转发预测的准确性。

论文工作表明，作者具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，独立从事科学研究工作的能力强。论文结构合理，条理清晰，图表规范，达到了博士学位论文要求。答辩过程中，报告清楚，回答问题正确。

答辩委员会经无记名投票表决，一致通过谢松县同学博士学位论文答辩，并建议授予工学博士学位。