**深度学习 法律问答社区 答案选择排序研究**

论文需做如下改动：

摘要

目录

1. 绪论
2. 研究背景——（加入图示）；叙述要更侧重于答案选择排序；
3. 国内外研究现状——分类型，分层次，
4. 主要研究内容——着重说明基于深度学习的答案选择排序框架
5. 结构组织——共五章
6. 相关理论及概念
7. 加入早期研究方法的介绍（bag-of-word）？
8. 实验数据集的介绍进行扩展-天涯、新浪、搜狗
9. 答案选择排序模型输入端词向量计算
10. 添加研究动机——从模型框架介绍
11. 添加代码段——相似度计算代码段
12. 添加流程图
13. 编写本章总结
14. 扩展每部分的阐述内容
15. 基于深度学习的答案选择排序模型
16. 规范化实验结果图
17. 2、扩展实验分析的角度——句子长度对实验结果的影响
18. 实验环境
19. 编写本章小结
20. 扩展每部分的阐述内容
21. 结论与展望

致谢

参考文献

答案选择排序模型输入端词向量的计算

基于深度学习的答案选择排序模型构建

