## 上海交通大学 本科生毕业设计(论文)答辩提问录

学院(系): 电子信息与电气	工程学院	_ 专业: _	软件工程
学生姓名: 周笑		学号: _	516030910370
毕业设计(论文)题目: <b>奥情文本多分类与敏感词检测技术研究与实现</b>			
答辩小组成员: <b>胡飞 沈备军 陈昊鹏 唐新怀</b>			
答辩日期: 2020 年 6	月 <u>16</u> 日	答辩地点: _	软件学院网络答辩室
答辩记录(包括答辩小组成员提出的主要问题及学生答辩的简要情况)			
- Q1 两个任务中有自己创新的技术吗?			
- 文本分类的 BERT 模型的微调,利用文本摘要计数处理长文本的方案,以及整合舆情系统平台			
- Q2 基于與情系统做新闻有问题吗?			
- 确实是不太一样。舆情更偏近于少类别的分类,而本文的工作做的区分粒度会更细			

专级站

记录人签名:\_\_\_\_

注: ① 本表供答辩小组在答辩时填写

② 答辩结束当即交给答辩组组长