**南京中医药大学信息技术学院**

**毕业设计指导记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 赵壮 | 学号 | 084015125 | 班级 | 计算机151 |
| 指导教师 | 杨涛 | 职称 | 讲师 | 单位 | 信息技术学院 |
| 设计（论文）题目 | 中医藏象辨证量化诊断系统的设计与实现 | | | | |
| 问题：数据处理通过Python脚本尽可能地处理后，标签仍然过多，证型、病性、病位排列组合及同证异名问题导致标签多达八百多条。  指导：提供相关数据项字典，对原始医案进行过滤。  指导教师： 学生： 指导日期：2月20日 | | | | | |
| 问题：人工校正工作量巨大，光是以上校正工作就花费十多小时，但也是必须做的。即便校正完，依旧会有部分高频特征匹配不到字典词条。  指导：联系中医学生对数据清洗。  指导教师： 学生： 指导日期：3月5日 | | | | | |
| 问题：医案清洗部分功能设计与实现技术  指导：提供相关项目功能示范，自动完成等功能实现方法  指导教师： 学生： 指导日期：3月26日 | | | | | |
| 检查神经网络算法实现情况后，老师提出用社团划分的方法对医案进行聚类后分类，提供相关论文参考。  指导教师： 学生： 指导日期：4月16日 | | | | | |
| 检查系统实现情况后，老师提出模型算法评估部分功能可以进一步实现成选择算法模型，上传文本数据进行算法评估，以及前端控制后台训练等功能。  指导教师： 学生： 指导日期：5月8日 | | | | | |