**Ⅵ．硕士学位论文答辩记录**

|  |
| --- |
| 1. 二维平面和二维化数据的区别是什么？我觉得二维平面是无界概念，文中使用二维平面来描述有界的数据是不是不太合适？   答：感谢老师的提问。我认同老师的观点。平面是无界的，二维化ECG数据是有界的，确实不应该混淆概念，乱用名词。接下来我会认真核对文中出现名词混用的地方并认真改正。   1. 摘要中，研究背景是不是太多了？应该简略带过引出文章研究的内容。   答：感谢老师的指正，我会改正这个问题，将中英文摘要中的背景意义段落进行简化修改。   1. 第二章中，出现逻辑顺序相反的问题，比如2.4.3节深度学习原理与2.4.2节常见神经网络的逻辑顺序应该反过来，这样读起来更舒畅。   答：好的老师。我会更新第二章的逻辑结构顺序，达到读起来有逻辑的目的。   1. 文章整体工作挺饱和的。其中在对比你的模型分类结果和其他论文的模型分类结果时，是引用他们论文的数据还是调试了他们的模型在本机测试得到的结果？   答：感谢老师的提问。我是引用他们论文中的结果，但是这些数据的测试结果是基于同一个数据集的。由于各个模型所需要的硬件条件差别过大，很难保证本机能够满足这些论文中模型运行所需要的全部条件。   1. 文章中介绍相关背景时，出现了许多过于口语化的问题，需要私下修改语句。   答：感谢老师的建议。在写作背景知识介绍中，为了语气更亲和，写的过于口语化。确实存在这方面的问题，接下来会认真修改。    记录人（签字）：  2023年05月29日 |