**评审意见问答记录**

# 基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 基于PyTorch平台的深度学习算法研究与应用 |
| **项目组成员** | 张崇智，秦浩桐，高明骏，王茵迪，赵永驰， 黄涵，吴振赫 |
| **项目简介** | Pytorch是开源的Python机器学习库，基于Torch，底层由C++实现。pytorch调试方便、原生支持CUDA、API高效易用等优势，使其成目前为学术界最受欢迎的深度学习框架之一，但当前框架集成的前沿算法不够丰富。我们的目标是从PyTorch平台出发，重新编写需求规格说明书、测试需求规格说明书，完成前沿深度学习算法的实现与集成，并使用主流数据集根据相关文档对算法的性能指标进行模块化测试。 |
| **评审时间** | 2020.04.03下午16：00-18：00 |
| **评审地点** | 腾讯会议 |
| **评审对象** | 《基于PyTorch平台的深度学习算法研究与应用》第四次PPT汇报 |
| **评审方式** | 线上会议审查 |
| **评审员** | 任健 任课教师  全体选课同学 |

# 评审意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 问题 | 回答 | 处理意见 |
| 1 | 你们组我没有看到很大的问题，需求规格书我看了一下每部分也基本都有，时间也控制的比较好，汇报的这个配合也可以。 |  | 评价 |
| 2 | 我们项目是基于前沿算法的一个落地项目，参考文献可能会很多很多，我们需要全部写出来吗？ | 我们这个不要求每一个参考文献都要列出来，但是文档每一个部分都要给出一两个关键的文献，也就是你们的技术创新点出自哪里，要给出来，尽量覆盖的全面，让我看到你们有在认真做这个东西。 | 解释 |
| 3 | 需求规格说明书的全体成员需要注意一下。 | 好的。 | 建议 |
| 4 | 工作量大吗，觉得最后可以完成吗？ | 我们觉得可以完成。 | 评价 |