**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** | 2020.04.10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》第五次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 | 我觉得你们的这些问题不是在课上就能够简单讨论清楚的，因为存在一些概念上的争议。咱们现在剩余的时间不多了，所以希望这些问题你们可以和其他组课下去讨论，课上我们就先不讨论了。 | 好的。 | 评价 |