**第五次需求复审意见记录**

# 基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用 |
| **项目组成员** | 于思民、阳艳红、王铖成、武一杰 |
| **项目简介** | 我们的关注点是Apache Spark这一款流式实时分布式计算框架的研究与应用，运用软件工程的方法对Spark进行分析，并在此基础上，将Spark扩展应用。 |
| **评审时间** | 2016.4.22 晚上18：00-21：00 |
| **评审地点** | A209 |
| **评审对象** | 《流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用》 |
| **评审方式** | 会议审查 |
| **评审员** | 刘超 教授  任健 教师  全体选课同学 |

# 评审意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审意见 | 处理意见 | 小组意见 |
| 1 | 问题的典型**场景描述**，以显示出问题的存在及其改进价值。差异性需要表现出来。 |  | 接受 |
| 2 | 工作量问题，是否估计了所有问题的工作量？ | 对于优化点，一个一个顺序进行。每个同学都可以参与，但是与他们的侧重点相关 |  |
| 3 | 优化工作如何分工合作？ | 主要是根据模块来分工，根据每个同学所研究的点的差异性选择性的进行不同的点的改进。即：每个点的改进工作由全组同学完成，每个点有一个负责人。 |  |