**第三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** | 2016.4.15 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 | 评审对象 | 评审意见 | 处理建议 | 小组意见 |
| 1 | 《流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用》 | 你们所作的项目究竟根据同学们的意见改变了没有?请你们列出你们改变前后的对比,不要空讲,太空泛. |  |  |
| 2 | 《流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用》 | 同学们为什么没有理解你们的需求分析?记住,你们的目标是跟客户达到一致的理解.如果你们的评审组不理解你们讲的,你们必须想办法给他们讲懂. |  |  |
| 3 | 《流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用》 | 若甲方(客户)的意见完全没有道理,也请你们不要较真,不要否定他们.在工作实践中,这是很有技巧性和策略性的方法.态度很重要. |  |  |
| 4 | 《流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用》 | 你们要改进什么?实现什么?目标是什么?场景怎样设计?方法确定了吗?有具体的实施吗?请优先确定场景,评估可行性. |  |  |