|  |
| --- |
| 序号：1 |
| 文档位置：软件项目计划书 |
| 评审意见：软件项目计划书背景介绍很充分，对于为什么做这个项目的原因解释很清晰，用数据说话很有说服力；并且对Spark的专业术语进行解释有助于对这个项目的理解。但是从软件项目计划书详细内容来看，主要内容就是背景部分了，  一共九页的项目计划书，到引言部分结束已经用去一半的笔墨，似乎没有分清楚主次。 |

|  |
| --- |
| 序号：2 |
| 文档位置：软件项目计划书 |
| 评审意见：软件项目计划书中很多处以“详见《项目进度表V1版》”一笔带过，实际需要对这个在项目进度表  中已有内容的概括描述，让大家在看完软件项目计划书能够在没有查看项目进度表情况下对你们组的计划安排有所了解。 |

|  |
| --- |
| 序号：3 |
| 文档位置：软件项目计划书 |
| 评审意见：项目进度表有的地方不是很合理，例如整个项目确定时期的调研活动由组长一人完成，还有按照模块分工也不易于  对模块之间交互行为的理解；关于项目进度表还有一个问题，就是为什么文件中多处出现“？”。。 |

|  |
| --- |
| 序号：4 |
| 文档位置：软件需求规格说明书 |
| 评审意见：RUCM用例中的Postcondition不应该是动作，而是状态。 |

|  |
| --- |
| 序号：5 |
| 文档位置：软件需求规格说明书 |
| 评审意见：用例RDD创建，是否存在设置的数据集URL或者Scala集合对象不符合要求、SparkContext读取URL对应数据集或者Scala集合对象数据失败的情况，如果存在应该怎么处理？ |

|  |
| --- |
| 序号：6 |
| 文档位置：软件需求规格说明书 |
| 评审意见：在用例RDD转换中，dependency需要在BasicFlow或者其他Flow中写出依赖关系。其他的也存在  同样的问题，希望注意。 |