**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2018.12.16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目组号 | 4 | 迭代名称 | 迭代六 |
| 计划起止日期 | 12.17-12.30 | | |
| 任务及其进度安排和人员分配：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | 成果 | | 1 | 继续与hadoop的对比实验及系统性能优化 | 12.17-12.21 | 全员 | 对比实验结果 | | 2 | 细化数据挖掘需求 | 12.22-12.23 | 全员 |  | | 3 | 数据挖掘数据预处理 | 12.23-12.25 | 蒋海波，张宇燊 | 数据处理代码 | | 4 | 部署数据挖掘应用 | 12.23-12.27 | 全员 |  | | 5 | 测试数据挖掘结果 | 12.28-12.29 | 全员 | 测试计划和报告 | | 8 | 整理文档 | 12.30-12.30 | 全员 | 迭代报告 | | | | |
|  | | | |
| 主要的风险（从高到低排序）和应对方案：   1. 技术风险。性能优化可能无法达到预期。   应对方案：如果实在无法性能优于hadoop，优化到接近也是可以接受的。   1. 进度风险。工作量较大，可能无法按期完成。   应对方案：细化计划，并行开发，必要时加班完成。 | | | |