

2015-小组成员工作统计表

学号	姓名	实验准备阶段	需求分析阶段	实验 6~8	测试需求规格初稿			
SY1406108	陈志伟	调 研 python (100%)、初步 制作 ppt(25%)	软件项目计划 书 (45%)、 RUCM (25%)、 规格说明书 (25%)	ppt 制 作 (50%)、工作 量 分 析 报 告 (100%)	撰写初稿 (25%)			
SY1406112	王珊珊	修改 ppt(25%)	软件项目计划 书 (15%)、 RUCM (25%)、 规格说明书 (25%)	变更与管理分 析报告 (90%)	撰写初稿 (25%)			
SY1406311	林璐	调 研 Spark (100%)、ppt 修 改 及 演 讲 (50%)	软件项目计划 书 (25%)、 RUCM (25%)、 规格说明书 (25%)	ppt 制作及演 讲(50%)、工作 日志 (100%)	撰写初稿 (25%)			
SY1406117	王志鹏	调 研 redis (80%)	软件项目计划 书 (15%)、 RUCM (25%)、 规格说明书 (25%)	进度控制分析 报告 (70%)	撰写初稿 (25%)			

注： 此工作统计表用来计算最后的每个人的贡献度；

任务后面括号中的百分数，代表了在这个任务中其完成的工作量和质量；

制作者：陈志伟（组长）

小组成员工作量统计表

学号	姓名	实验准备阶段	需求分析阶段	实验 6~8	测试需求规格初稿			
SY1406108	陈志伟	0.28	0.25	0.30	0.25			
SY1406112	王珊珊	0.19	0.25	0.23	0.25			
SY1406311	林璐	0.34	0.25	0.30	0.25			
SY1406117	王志鹏	0.19	0.25	0.17	0.25			

注：

每个人基准 0.25；

工作量范围 0~1，成员总和 1；

工作任务未完成或工作量偏少，会从基准工作量上减去一定百分比；

每一阶段核心工作未完成，拖累了整个团队，其阶段工作量直接记为 0；

未按时完成任务，按超过时间，减去一定的工作量，越往后减去的幅度越大；

对给出的工作量有异议，请在群中提出，任何讨论工作量的事都在群中讨论；

工作量一般在周三晚给出，公示截止期为周四晚 23 点，过时申诉无效。

对安排给每个必须做的事情，做了不计入工作量，不做至少会减少 0.12 的工作量（视危害程度）；

个人任务安排：

陈志伟 —— 任务分配、组织和质量控制

王珊珊 —— 整理评审意见、会议记录（周三记录，周四给出产出物）

林璐、王志鹏 —— ppt、演讲（林璐主导）

（其他有利于团队管理的条款，欢迎大家给出）