标识号		任务模式	任务名称	工时 工期	开始时间	完成时间	详细信	2019年06月	24日			
	0							_		三	四	五
0		3	作业跟踪系统	164.48 工时7.62 个工作日	2019年06月24日	2019年07月08日		13h	15h	17h	29h	6.
1	√	3	需求分析	31.2 工时1.64 个工作日	2019年06月24日	2019年06月26日		13h	15h	3. 2h		
		3	需求管理组	13.1 工时	2019年06月24日	2019年06月26日	工时_	6h	6h	1.1h		
9	√	- □	概要设计	59.2 工时3.39 个工作日	2019年06月26日	2019年07月02日				13.8h	29h	6.
		3	系统设计组	27.1 工时	2019年06月26日	2019年07月02日				4.9h	6h	
18	√	- □	详细设计	20.2 工时0.64 个工作日	2019年07月02日	2019年07月03日						
		3	系统设计组	5.1 工时	2019年07月02日	2019年07月03日						
26		3	编码和测试	15.57 工时0.84 个工作日	2019年07月03日	2019年07月04日						
		3	系统开发组	5.37 工时	2019年07月03日	2019年07月04日						
33	√	3	单元测试	8.5 工时0.62 个工作日	2019年07月03日	2019年07月04日						
		3	系统开发组	1 工时	2019年07月03日	2019年07月04日						
40		3	集成测试	12.6 工时0.69 个工作日	2019年07月04日	2019年07月05日						
		- □	质量保证组	4.4 工时	2019年07月04日	2019年07月05日	工时					
46		3	系统测试	17.22 工时0.57 个工作日	2019年07月05日	2019年07月08日	工时_					
		3	需求管理组	4.6 工时	2019年07月05日	2019年07月08日						
		3	质量保证组	4.6 工时	2019年07月05日	2019年07月08日						
		3	系统开发组	0.92 工时	2019年07月05日	2019年07月08日	工时_					

作业跟踪系统

详细信息				2019年07月01日								2019年07月08日						
	五.	六	日	_		三	四	五.	六	日	_		三	四	五.	六		
工时	6. 1h			6h	13. 3h	22. 58h	21. 28h	18.08h			3. 12h							
工时																		
工时 工时 工时 工时																		
工时	6. 1h			6h	4.3h													
工时	6h			6h	4. 2h													
工时工时					9h	11. 2h												
工时					1.8h	3. 3h												
工时						6. 93h	8.63h											
工时						2. 17h	3. 2h											
工时						4. 47h	4.03h											
工时						0.42h	0.58h											
工时							8.62h	3.98h										
工时							2. 5h	1.9h										
工时 工时 工时 工时 工时 工时								14. 1h			3. 12h							
工时								3.63h			0.98h							
工时								3.63h			0.98h							
工时								0.73h			0. 2h							

作业跟踪系统 第 2 页