标识号	任务模	任务名称	工期	开始时间	完成时间	前置任务	J	十一月上旬	一月上旬	三月上旬	五月上旬	【七月上旬	九月上旬	十一月上旬	可 一月
1	式		969 AT#-	9017Æ10 H 10 H			9/25	10/23 11/20	12/18 1/15	2/12 3/12		6/4 7/2 7/30	8/27 9/24	10/22 11/	/19 12/17
2 ,	7. A			1 2017年10月18日 2017年10月18日	-										
3	∀		30 个工作日	2017年10月18日											
4	*			2017年10月18日		3									
5	*		5 个工作日	2017年12月13日		4			7						
6	*								-						
7	*	完成小组原始创意	5 个工作日	2017年12月19日											
8 ,	*		3 个工作日		2017年12月28日	7			Ď						
9	A CONTRACTOR	查询相应的文献资料	5 个工作日	2017年12月27日	2018年1月2日										
10		⊒ +D fmr ∨ → 13¢		0010年1日0日	0010/51/20/2				<u>+</u>						
10 ,	X ^P		5 个工作日	2018年1月3日	2018年1月9日	9									
11	A.	确定树莓派产品目标	5 丁工作日	2018年1月8日	2018年1月12日										
12	<u>.</u>	确定发明专利方向	5 个工作日	2018年1月12日	2018年1月18日		—								
13	*	查询是否有重复专利		2018年1月12日	2018年1月18日	12									
ŕ	^	五两人日日王久(竹	, 4, 1, 1, 1	2010 1/11011	2010 1/18011				_						
14	*	可行性研究报告	5 个工作日	2018年1月24日	2018年1月30日										
15	*	概要设计说明书	5 个工作日	2018年1月30日	2018年2月5日										
16			5 个工作日	2018年2月5日	2018年2月9日										
17	*		5 个工作日	2018年2月9日	2018年2月15日	1.5				-					
18	× ×		3 个工作日	2018年2月16日	2018年2月20日	17			<u> </u>						
19	X ^P		10 个工作日	2018年1月15日	2018年1月26日	11									
21	X".		90 个工作日 35 个工作日	2018年2月20日 2018年2月20日	2018年6月25日 2018年4月9日						L.				
22	∀		5 个工作日	2018年4月10日	2018年4月9日	21					**				
23	*		3 个工作日	2018年4月17日	2018年4月19日	22									
24	*	考勤机后台软件需求		2018年2月20日	2018年4月23日										
ĺ		和流程设计		, ,,==,											
25	*		5 个工作日	2018年4月24日	2018年4月30日										
26	*		3 个工作日	2018年5月1日	2018年5月3日						•				
27	A CONTRACTOR	完成树莓派与数据库	0 个工作日	2018年5月1日	2018年5月1日	25					⋄ 5/1				
00	•	的链接	0 ATH-D	0010년:0 묘이 묘	00104:0 日 00日										
28	A.	网站及手机端小程序 体验风格确定	2 个工作日	2018年2月21日	2018年2月22日					•					
29	<u> </u>		40 个工作日	2018年2月23日	2018年4月19日										
30	π' -≱		3 个工作日	2018年4月20日	2018年4月19日	29									
31	*		1 个工作日	2018年4月25日	2018年4月25日	30					Ť				
32	*		40 个工作日	2018年4月20日	2018年6月14日							<u>r</u>			
33	*	小程序测试	2 个工作日	2018年6月15日	2018年6月18日	32						Ď			
34	*		2 个工作日	2018年6月19日	2018年6月20日	33						Į			
35	*		2 个工作日	2018年6月20日	2018年6月21日	0.5						I			
36 37	7		2 个工作日	2018年6月22日	2018年6月25日	35									
38	A	系统调试 考勤机外壳设计	2 个工作日 30 个工作日	2018年6月26日 2018年6月26日	2018年6月27日 2018年8月6日	36									
39	*	考勤机外壳打印、组装		2018年8月7日	2018年8月13日	38									
,	A	3 39/1/10 1 10 11 PM 2 2 2 3X	ואודו	2010-7-0/11 H	2010-0/1101	00									
40	*	考勤机个组件的拼装	5 个工作日	2018年8月14日	2018年8月20日	39						*			
41	*	产品进行配置	3 个工作日	2018年8月21日	2018年8月23日	40						•	1		
42	*	调整	5 个工作日	2018年8月24日	2018年8月30日	41							L		
43	*		0 个工作日	2018年8月31日	2018年8月31日	42							♦ 8/31		
44	*		5 个工作日	2018年8月31日	2018年9月6日	43							<u> </u>		
45	N. C.		5 个工作日	2018年9月7日	2018年9月13日										
46 9	A .		5 个工作日	2018年9月7日	2018年9月13日										
48	X".		10 个工作日 10 个工作日	2018年9月7日 2018年9月21日	2018年9月20日 2018年10月4日	47									
49	π ′		5 个工作日	2018年9月21日	2018年10月4日	48									
50	*		2 个工作日		2018年10月12日	120							I		
51	*		3 个工作日		2018年10月17日								9		
52	*		0 个工作日		2018年10月18日									10/18	