智能动态减重康复训练系统DWS-1000(项目计划)-问题

#	跟踪	状态	优先级	主题	指派给	更新于	计划完成日期
259	功能	新建	普通	设计输出		2017-09-28 09:54	2018-03-30
258	功能	新建	普通	可靠性测试		2017-09-28 09:49	2018-04-30
257	功能	新建	普通	系统验证		2017-09-28 09:49	2018-03-31
256	功能	新建	普通	集成测试		2017-09-28 09:47	2018-01-30
255	功能	新建	普通	运动参数调节	Ivweidi	2017-09-28 09:46	2018-01-31
254	功能	新建	普通	电路设计/加工/调试	Ivweidi	2017-09-28 09:44	2018-01-30
253	功能	新建	普通	外壳ID设计		2017-09-28 09:41	2017-11-25
252	功能	新建	普通	结构设计		2017-09-28 09:44	2017-11-30
251	功能	新建	普通	原型样机评审		2017-09-28 09:38	2017-10-31
250	功能	新建	普通	垂直减重电机参数调节		2017-09-28 09:37	2017-10-30
249	功能	新建	普通	行走跟随参数调节		2017-09-28 09:36	2017-10-30
248	功能	新建	普通	天轨及取电导轨安装		2017-09-28 09:35	2017-10-13
247	功能	新建	普通	称重传感器 (小量程)		2017-09-28 09:34	2017-10-13
246	功能	新建	普通	减速器选型/采购/测试-降噪		2017-09-28 09:33	2017-10-28
244	功能	新建	普通	和利时电机支架及集成调试		2017-09-28 09:32	2017-10-13
243	功能	新建	普通	控制板卡设计/加工/调试		2017-09-28 09:31	2017-10-20

2025-05-19