

智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）

	2026-1					2026-2					2026-3					2026-4					2026-5					2026-6				
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）	智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）																													
智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）- 专利申请																														
专利技术交底	新建 0%																													
智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）- 全功能样机（按照正式生产订单执行采购）																														
运动参数调节	新建 0%																													
结构设计	新建 0%																													
外壳ID设计	新建 0%																													
电路设计/加工/调试	新建 0%																													
集成测试	新建 0%																													
智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）- 原型样机																														
控制板卡设计/加工/调试	新建 0%																													
和利时电机支架及集成调试	新建 0%																													
弹簧加工	新建 0%																													
减速器选型/采购/测试-降噪	新建 0%																													
称重传感器（小量程）	新建 0%																													
行走跟随参数调节	新建 0%																													
垂直减重电机参数调节	新建 0%																													
天轨及取电导轨安装	新建 0%																													
原型样机评审	新建 0%																													
智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）- 注册/体系																														
EMC测试	新建 0%																													
注册备案	新建 0%																													
体考	新建 0%																													
生产许可	新建 0%																													
智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）- 生产转移																														
小批采购	新建 0%																													
小批生产	新建 0%																													
智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）- 设计输出																														

设计输出	新建 0%
智能动态减重康复训练系统DWS-1000（项目计划）- 设计验证	
系统验证	新建 0%
可靠性测试	新建 0%