

全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划）

	2025-12					2026-1					2026-2					2026-3					2026-4					2026-5				
	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划）	全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划）																													
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划）- 可行性研究	可行性研究 100%																													
可行性研究	新建 100%																													
wifi的系统应用	新建 100%																													
霍尔动态识别	新建 100%																													
RFID动态识别	新建 100%																													
主机霍尔识别/RFID天线位置布局	新建 100%																													
智能定位（电机霍尔）	新建 100%																													
系统架构以及控制逻辑	新建 100%																													
基于开发板的功能实现	新建 100%																													
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划）- 功能样机	功能样机 57%																													
水平电动电路板设计	新建 100%																													
转/变/并电路板	新建 100%																													
电路板加工焊接-2套	新建 100%																													
主机电路板功能实现及调试	新建 100%																													
转/变/并功能实现及调试	新建 100%																													
测试工装架及硬件准备	新建 100%																													
半自动--集成调试-转盘	新建 100%																													
全自动--嵌入式软件功能实现	新建 80%																													
支架轨道升级（加入变轨和并轨）	新建 0%																													
全自动-集成调试-转盘	新建 0%																													
全自动-集成调试-变轨	新建 0%																													
全自动-集成调试-并轨	新建 0%																													
半自动-集成调试-变轨	新建 50%																													
半自动-集成调试-并轨	新建 0%																													
测试及完善	新建 30%																													
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划）- 专利申请	专利申请 80%																													
专利技术交底	新建 80%																													

全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划） - 全功能样机（按照正式生产订单执行采购）	全功能样机（按照正式生产订单执行采购） 19%
结构改进设计	新建 50%
电气改进设计	新建 100%
电气加工焊接	新建 0%
结构改造-for注册-2套	新建 0%
集成测试-for EMC	新建 0%
结构加工-2套新	新建 0%
性能及功能测试	新建 0%
集成调试-新样机	新建 0%
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划） - 注册/生产许可***	注册/生产许可*** 0%
2套产品的准备-体系审核用	新建 0%
体系资料准备	新建 0%
设计输出round1--体系	新建 0%
EMC测试	新建 0%
生产文件及记录	新建 0%
注册备案	新建 0%
体系考核	新建 0%
生产许可	新建 0%
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划） - 设计输出	设计输出 25%
研发设计输出	新建 0%
安装售后文件	新建 50%
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划） - 设计验证	设计验证 0%
可靠性测试	新建 0%
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划） - 生产转移	生产转移 0%
生产转移-round 1（基于2套全功能样机）	新建 0%
生产工艺文件更新	新建 0%
round 2 --3套小批生产物料采购	新建 0%
round 2 --3套小批生产	新建 0%
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划） - 产品验证	新建 0%
医院测绘及设计	新建 0%
医院轨道加工	新建 0%
医院安装	新建 0%
医院试用	新建 0%
全自动智能病人转移和康复系统TR-800（项目计划） - 集成测试问题	

嵌入式软件死机	新建 0%
---------	-------