

## 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) 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*** 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 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 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 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	
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%
---------	-------