Weekly Meeting Memo

Date: August 10, 2015

Participants: JI Xiang, WANG Shoubei, ZHOU Bofan

This memo was replenished by JI Xiang.

Content:

1. 相位控制器模块, m_CtrlTimer 在构造函数中设置参数, 无须每次在 CtrlTimerFcn 设置。针对#35~37 通道的相位信号, 用 DAQNavi 直接测试, 对比两者数据, 还要考虑#34 和#38 通道的结果, 确定最终出错的通道。

设置定时器参数:

m_CtrlTimer.setSingleShot(true);
connect(&m_CtrlTimer,SIGNAL(timeout()),this,SLOT(CtrlTimerFcn));
启动定时器,interval 为定时时间
m_CtrlTimer.start(interval);

- 2. 网络传输模块,治疗计划以单个治疗面作为传输单位,包括治疗面角度、所属辐照点三维坐标和辐照点对应的辐照顺序。
- 3. 水循环模块的需求,控制变量:流速,状态信息:水箱液位和水囊温度,目标:维持液位在警戒水位以上的前提下最小化温度。考虑异常,若温度超限,则通知系统停止当前治疗会话。

Decisions:

- 1. 相位控制器模块:增加通过停止 QTimer 中止相位信号输出的功能。
- 2. 网络传输模块:解决接收方发送回执的问题。
- 3. 治疗计划模块: 在 github 上给出相关模块说明。
- 3. 跟进模块的文档撰写工作。