LD方案评审纪要

时间/地点: 2021-04-07 16:00-18:00 1405

会议议题: 1、LD功能需求评审;2、LD方案评审

会议目的: LD需求及设计方案评审

参加人员: 赵利平，王斌，蔡治有，关博熠，吴东，蒲勇，刘超

缺席人员及原因: 李保霖(项目事务)，曹立言(项目事务)

1. 主要会议内容
2. 评审规划功能是否满足现有需求
3. 评审数据存储格式是否合理
4. 评审设计方案是否合理
5. 改进建议

1、块元件可以和其他块元件直接连线。

2、线圈Coil和触点Contact支持IEC-10标准 “edge”属性—>（上升，下降）。

3、数据存储结构采用IEC-10标准扁平化存储，不采用M6的结构树存储方式。

4、Json中数据存储，存储元件的pos坐标点。

5、IEC 根据数据反推逻辑树，内存不维护逻辑树，转C反推逻辑树。

6、UI层根据位置及关联关系绘制。

7、根据最新方案绘制时序图。

1. 会议结论

通过

1. 待跟进事项

1、 M7中是否支持多赋值和块操作操作 跟踪人：蔡治有（蔡工）

2、线圈/触点是单元件还是多元件展示，比如:正常线圈，置反线圈等 跟踪人：刘超

3、是否支持比较触点类型 跟踪人：刘超