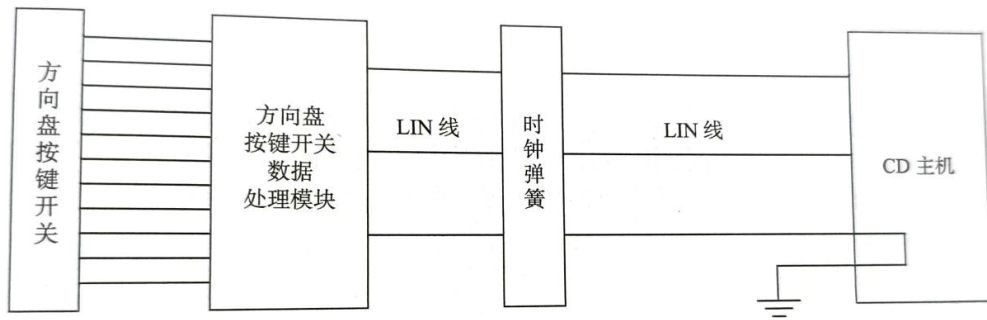


一、特点

1. 简化线路布局
2. 降低开关及线路电负荷
3. 最大化应用各种开关信息
4. 有利于各项功能的开发

二、信号输入方式

1. 开关值输式
2. 变电阻式
3. LIN 线传输



三、控制方式

1. 直接控制
2. 继电器控制
3. LIN 线控制
4. 逻辑控制

四、故障分析方法

1. 故障原因分析
2. 故障诊断思路
3. 诊断策略图解

课堂笔记

