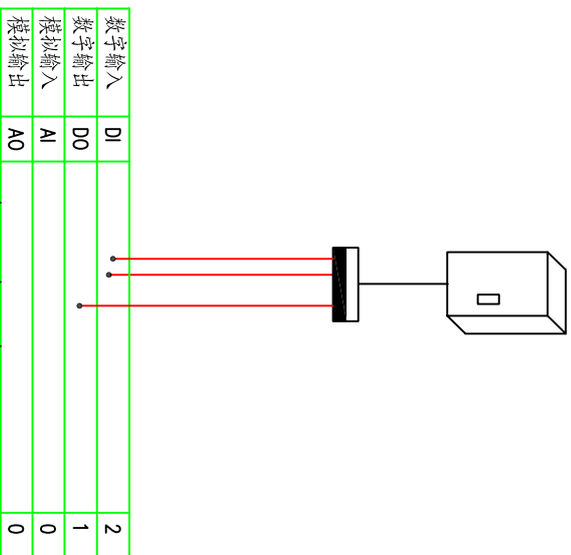
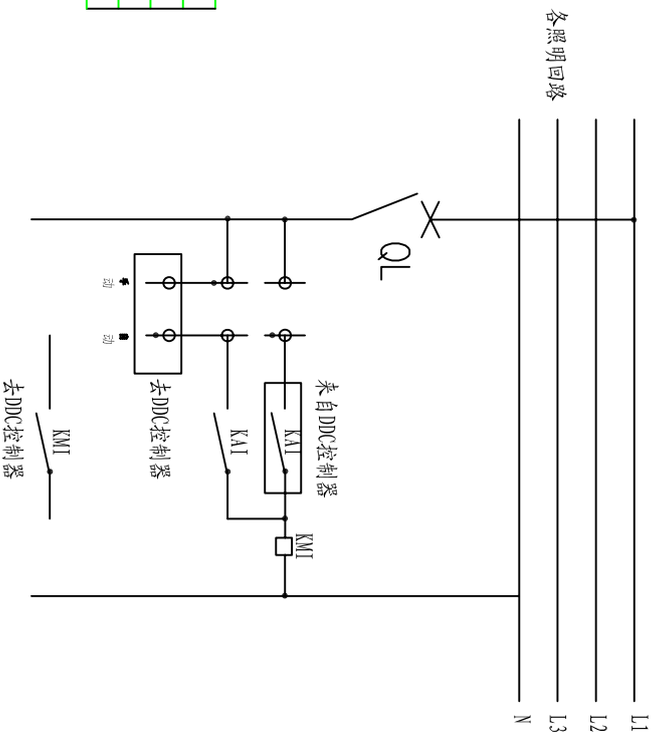


照明回路



公共照明控制箱接线示意图



公共照明系统监控原理图

- 一 三种照明控制方式:
1. 定时控制;
 2. 灯光调节;
 3. 光线传感器控制。
- 二 室内照明监控:
主要为大厅、通道、楼梯、地下室、停车场、会议室等。控制功能如下:
1. 人流高峰期打开全部照明灯光;
 2. 夜间打开部分照明灯光;
 3. 夜间打开少量照明灯光;
 4. 紧急情况下打开报警灯光;
 5. 根据日期自动确定日光灯开始运行和关闭的时间;
 6. 地下室照明灯光长期保持运行。
- 户外照明监控:
户外照明主要是作为装饰用, 如彩灯、霓虹灯、广告灯、喷泉灯、顶灯等。
- 三 正常与应急照明控制:
1. 正常状态下监控公共照明回路的工作状态, 并控制灯光系统开始运行和关闭的时间以及手自动的转换等。
 2. 应急状态下自动解除调光控制, 实现应急区域内应急照明系统全部开启, 以及对各照明灯的工作状态监控。

工程名称	公共照明系统原理	图名	审定	设计	项目负责人	比例	工程编号
			审核	制图		日期	图号