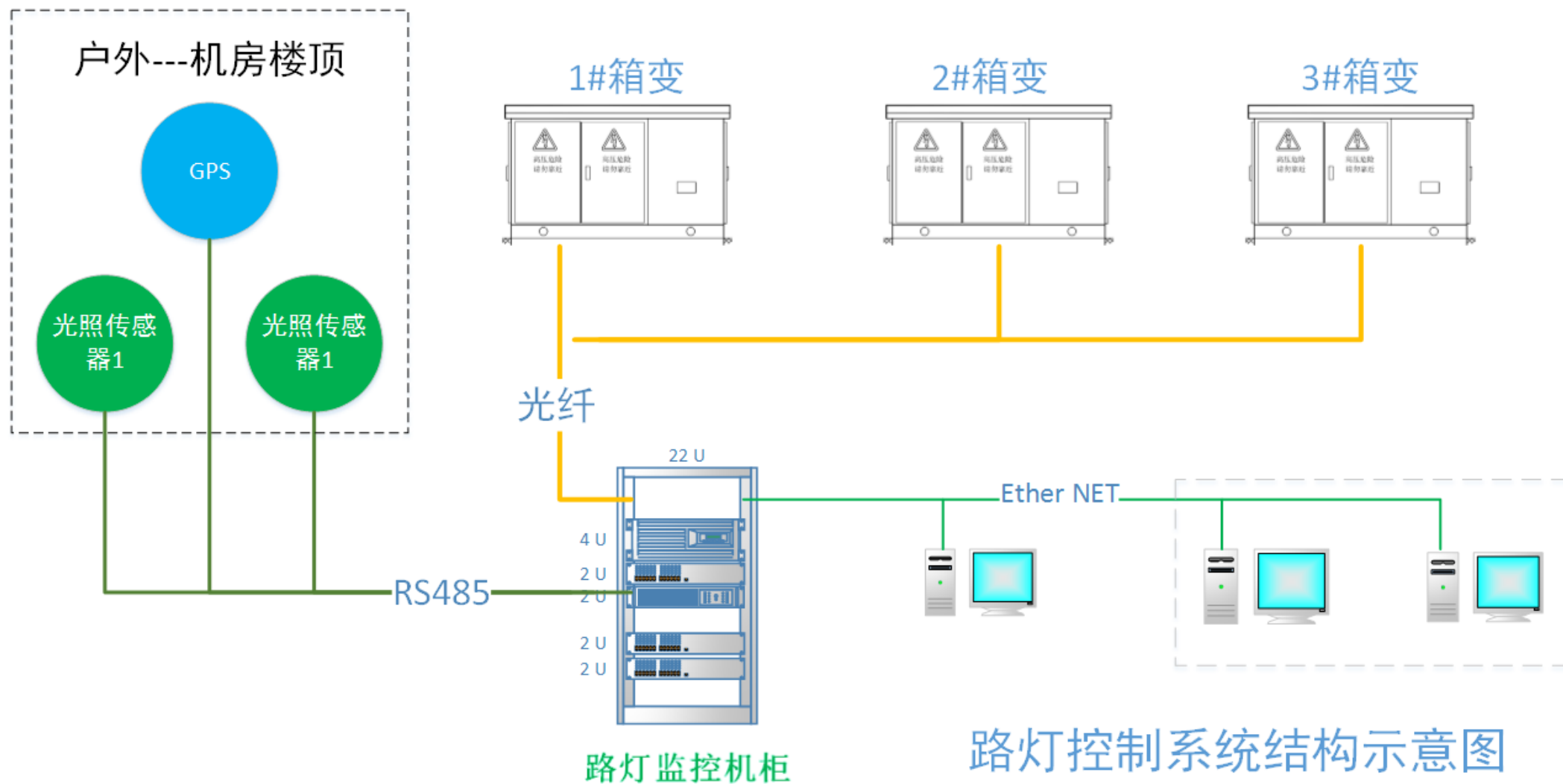


机场T2航站楼路灯控制系统

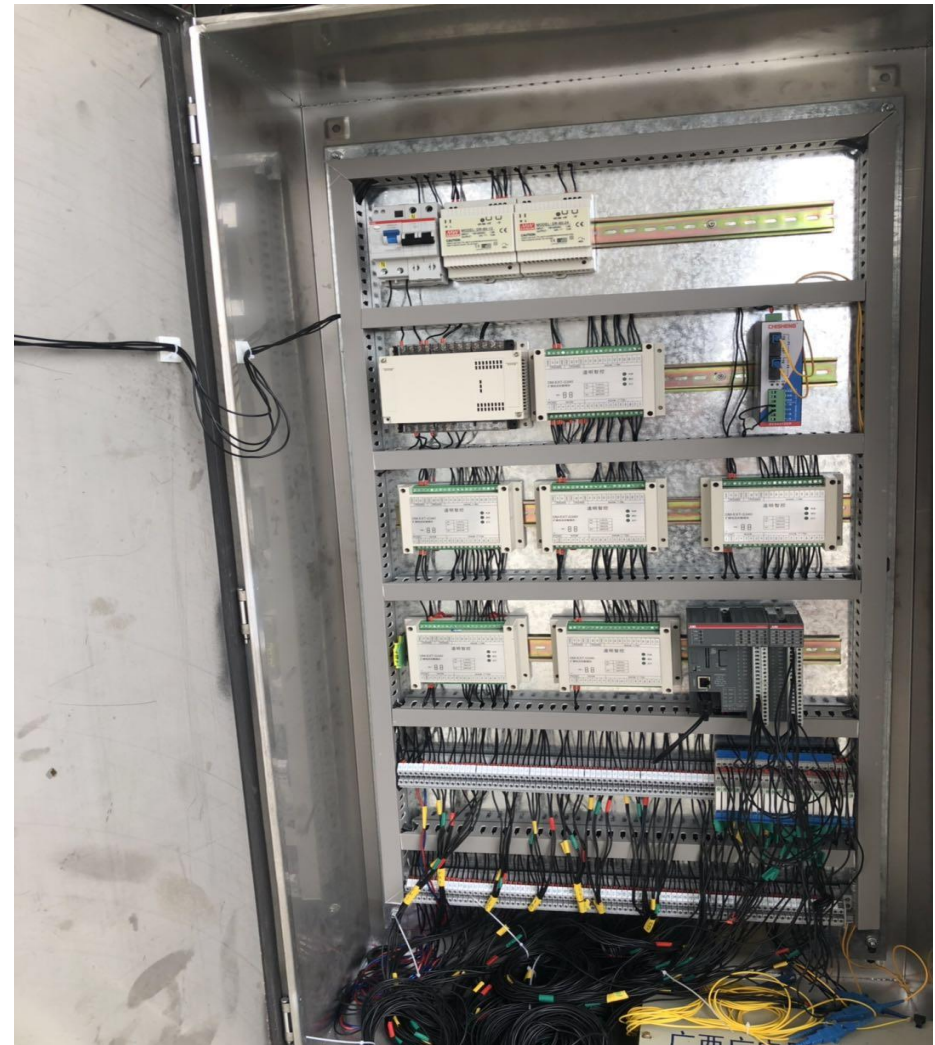
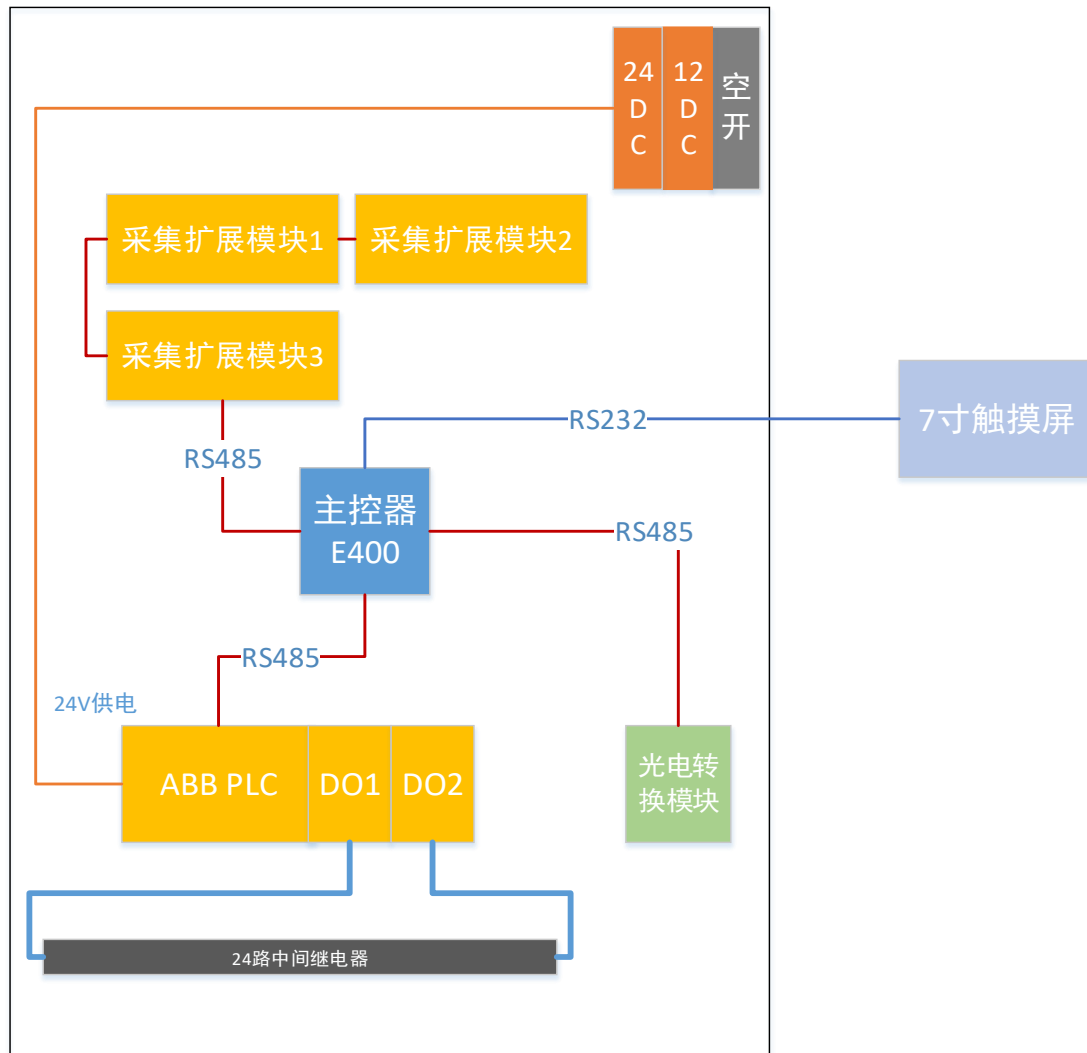
2018.9.11

项目方案

1. 硬件结构



2. 控制柜



3. 触摸屏



触摸屏界面可进行数据查阅及本地开关控制，具体步骤如下：

- 回路数据查阅：设置->电流显示
- 本地控制开关：设置->回路设置



1路	关	<input type="checkbox"/>	开	12路	关	<input type="checkbox"/>	开
2路	关	<input type="checkbox"/>	开	13路	关	<input type="checkbox"/>	开
3路	关	<input type="checkbox"/>	开	14路	关	<input type="checkbox"/>	开
4路	关	<input type="checkbox"/>	开	15路	关	<input type="checkbox"/>	开
5路	关	<input type="checkbox"/>	开	16路	关	<input type="checkbox"/>	开
6路	关	<input type="checkbox"/>	开	17路	关	<input type="checkbox"/>	开
7路	关	<input type="checkbox"/>	开	18路	关	<input type="checkbox"/>	开
8路	关	<input type="checkbox"/>	开	19路	关	<input type="checkbox"/>	开
9路	关	<input type="checkbox"/>	开	20路	关	<input type="checkbox"/>	开
10路	关	<input type="checkbox"/>	开	21路	关	<input type="checkbox"/>	开
11路	关	<input type="checkbox"/>	开	22路	关	<input type="checkbox"/>	开

道
明
智
控



1路	0/0/0	A	12路	0/0/0	A
2路	0/0/0	A	13路	0/0/0	A
3路	0/0/0	A	14路	0/0/0	A
4路	0/0/0	A	15路	0/0/0	A
5路	0/0/0	A	16路	0/0/0	A
6路	0/0/0	A	17路	0/0/0	A
7路	0/0/0	A	18路	0/0/0	A
8路	0/0/0	A	19路	0/0/0	A
9路	0/0/0	A	20路	0/0/0	A
10路	0/0/0	A	21路	0/0/0	A
11路	0/0/0	A	22路	0/0/0	A

道
明
智
控

