

暖 通
给 排 水
工 艺
自 控
































建	筑
结	构
电	气
通	讯

电气设计说明(二)

[illegible]

图纸目录		
	图纸名称	图纸规格
	电气设计说明 (一)	A3
电施 01	电气设计说明 (二)	A3
电施 02	图纸目录	A3
电施 03	主要设备材料表	A3
电施 04	垂直干线系统图	A3
电施 05	低压配电系统图一	A3
电施 06	低压配电系统图二	A3
电施 07	弱电系统图	A3
电施 08	首层插座平面图	A3
电施 09	首层照明平面图	A3
电施 10	二-三层插座平面图	A3
电施 11	二-三层照明平面图	A3
电施 12	四层插座平面图	A3
电施 13	四层照明平面图	A3
电施 14	首层弱电平面图	A3
电施 15	首层接地及等电位联结平面图	A3
电施 16	二-三层弱电平面图	A3
	四层弱电平面图	A3
	屋顶防雷平面图	A3

主要设备材料表

序号	图例	名称	规格	单位	备注
1		总等电位端子箱		台	底边距地0.5米暗装
2		弱电综合箱		台	底边距地0.5米嵌墙暗装
3		多媒体配线箱	450×350×150 (参考尺寸)	台	底边距地0.5米嵌墙暗装
4		局部等电位端子箱		台	底边距地0.5米暗装
5		动力照明配电箱	型号见系统图	台	见系统图标注
6		户内照明配电箱	型号见系统图	台	底边距地18米嵌墙暗装
7		电度表箱	型号见系统图	台	见系统图标注
8		节能吸顶灯	1x18W (高效节能灯具)	盏	吸顶安装
9		防水防尘灯	1x18W (高效节能灯具 防水等级不小于IP54)	盏	吸顶安装
10		普通灯		盏	吸顶安装
11		花灯	2x27W (高效节能灯具)	盏	吊装
12		自带蓄电池的应急照明灯 (带不燃烧外壳)	2x18W	盏	壁装, 底边距地0.5m
13		安全出口标志灯 (带不燃烧外壳)	平/应1x3W (自带蓄电池 30min)	盏	门上0.2米安装
14		单管荧光灯	1x36W (高效节能灯具)	盏	吸顶安装
15		柜式空调插座	250V 16A	个	底边距地0.3m
16		安全型三相暗装插座	250V 16A	个	底边距地0.3m
17		带保护接点密封插座	250V 10A	个	详见平面图标注
18		空调插座	250V 16A	个	底边距地2.2m
19		声光控延时开关	250V 10A	个	灯头安装
20		双联开关	250V 10A	个	底边距地1.4m
21		防水双联开关	250V 10A	个	底边距地1.4m
22		三联开关	250V 10A	个	底边距地1.4m
23		开关	250V 10A	个	底边距地1.4m
24		接线盒		台	
25		风扇		台	详见暖通
26		对讲箱		个	底边距地0.5米嵌墙暗装
27		电讯插座		个	底边距地0.3m
28		信息插座		个	底边距地0.3m
29		电话插座		个	底边距地0.3m
30		可视对讲机		个	底边距地1.4米
31		对讲系统主机		个	底边距地1.8米