

电气设计总说明

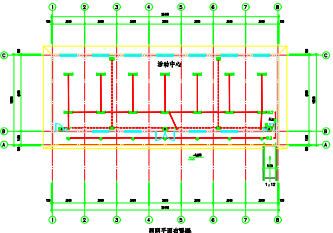
- 一、工程概况
1. 工程名称：[...]
2. 工程地点：[...]
3. 建设单位：[...]
4. 设计单位：[...]
5. 设计日期：[...]
6. 设计阶段：[...]
7. 设计内容：[...]
8. 设计范围：[...]
9. 设计依据：[...]
10. 设计标准：[...]
11. 设计说明：[...]
12. 设计备注：[...]
13. 设计附件：[...]
14. 设计图纸：[...]
15. 设计文件：[...]
16. 设计资料：[...]
17. 设计成果：[...]
18. 设计过程：[...]
19. 设计总结：[...]
20. 设计评价：[...]
21. 设计反馈：[...]
22. 设计改进：[...]
23. 设计优化：[...]
24. 设计创新：[...]
25. 设计应用：[...]
26. 设计推广：[...]
27. 设计传承：[...]
28. 设计发展：[...]
29. 设计未来：[...]
30. 设计愿景：[...]

序号	名称	规格	数量
1	配电箱	1000*800*200	1
2	配电箱	600*400*120	1
3	配电箱	400*200*100	1
4	配电箱	200*100*80	1
5	配电箱	100*50*60	1
6	配电箱	50*25*30	1
7	配电箱	25*12*15	1
8	配电箱	12*6*8	1
9	配电箱	6*3*4	1
10	配电箱	3*1.5*2	1

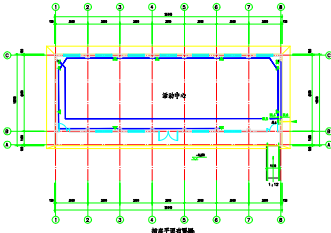
序号	名称	规格	数量
1	配电箱	1000*800*200	1
2	配电箱	600*400*120	1
3	配电箱	400*200*100	1
4	配电箱	200*100*80	1
5	配电箱	100*50*60	1
6	配电箱	50*25*30	1
7	配电箱	25*12*15	1
8	配电箱	12*6*8	1
9	配电箱	6*3*4	1
10	配电箱	3*1.5*2	1



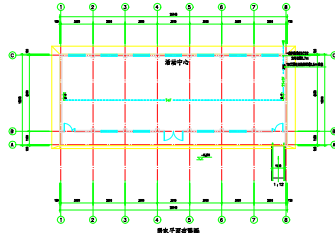
电气系统图



电气系统图



电气系统图



电气系统图