

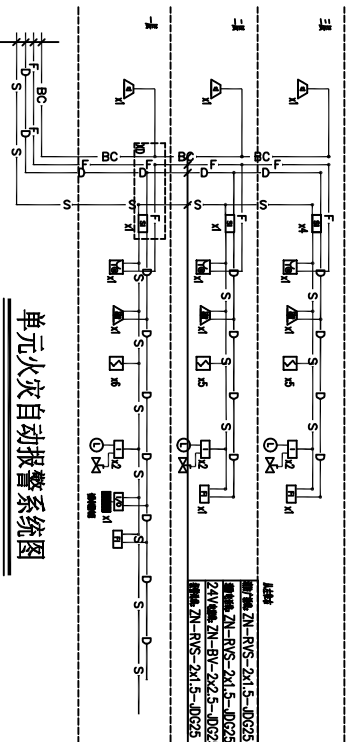
建筑电气抗震设计专篇

一、工程概况	
1. 工程名称	
2. 工程地址	
3. 工程规模	
4. 工程投资	
5. 工程重要性	
6. 工程抗震设防类别	
7. 工程抗震设防烈度	
8. 工程抗震设防周期	
9. 工程抗震设防目标	
10. 工程抗震设防措施	

二、抗震设防	
1. 抗震设防类别	
2. 抗震设防烈度	
3. 抗震设防周期	
4. 抗震设防目标	
5. 抗震设防措施	
6. 抗震设防要求	
7. 抗震设防标准	
8. 抗震设防规范	
9. 抗震设防依据	
10. 抗震设防结论	

三、抗震措施	
1. 抗震措施原则	
2. 抗震措施要求	
3. 抗震措施标准	
4. 抗震措施规范	
5. 抗震措施依据	
6. 抗震措施结论	
7. 抗震措施备注	
8. 抗震措施说明	
9. 抗震措施附件	
10. 抗震措施附图	

四、抗震构造	
1. 抗震构造要求	
2. 抗震构造标准	
3. 抗震构造规范	
4. 抗震构造依据	
5. 抗震构造结论	
6. 抗震构造备注	
7. 抗震构造说明	
8. 抗震构造附件	
9. 抗震构造附图	



单元火灾自动报警系统图

消防报警系统图例

序号	名称	规格
1	火灾探测器	ZN-RVS-2x1.5-JDG20-CC WC
2	火灾报警控制器	ZN-RVS-2x1.5-JDG20-CC WC
3	火灾报警按钮	ZN-RVS-2x1.5-JDG20-CC WC
4	火灾报警电话	ZN-RVS-2x1.0-JDG20-FC WC 消防报警电话机FC WC
5	消防电话插孔	消防电话插孔 消防电话

建筑电气抗震设计专篇

一、工程概况	
1. 工程名称	
2. 工程地址	
3. 工程规模	
4. 工程投资	
5. 工程重要性	
6. 工程抗震设防类别	
7. 工程抗震设防烈度	
8. 工程抗震设防周期	
9. 工程抗震设防目标	
10. 工程抗震设防措施	

二、抗震设防	
1. 抗震设防类别	
2. 抗震设防烈度	
3. 抗震设防周期	
4. 抗震设防目标	
5. 抗震设防措施	
6. 抗震设防要求	
7. 抗震设防标准	
8. 抗震设防规范	
9. 抗震设防依据	
10. 抗震设防结论	

三、抗震措施	
1. 抗震措施原则	
2. 抗震措施要求	
3. 抗震措施标准	
4. 抗震措施规范	
5. 抗震措施依据	
6. 抗震措施结论	
7. 抗震措施备注	
8. 抗震措施说明	
9. 抗震措施附件	
10. 抗震措施附图	

四、抗震构造	
1. 抗震构造要求	
2. 抗震构造标准	
3. 抗震构造规范	
4. 抗震构造依据	
5. 抗震构造结论	
6. 抗震构造备注	
7. 抗震构造说明	
8. 抗震构造附件	
9. 抗震构造附图	

五、工程概况	
1. 工程名称	
2. 工程地址	
3. 工程规模	
4. 工程投资	
5. 工程重要性	
6. 工程抗震设防类别	
7. 工程抗震设防烈度	
8. 工程抗震设防周期	
9. 工程抗震设防目标	
10. 工程抗震设防措施	