

ICS 27.100
F 20



中华人民共和国国家标准

GB/T 19421—2001

新时计中压和暗查计中压

中化氏国

目次

前言	II
1 范围	1
2 引用标准	1
3 术语及其定义	1
4 系统(设备)按最高电压 U_n 的划分	3
5 电气设备上作用的过电压及其分类	5
6 绝缘水平	7
7 装置的过电压保护	9
附录 A(标准的附录) 电气设备的	10
附录 B(提示的附录) 交流电气装	12

前言	II
1 范围	1
2 引用标准	1
3 术语及其定义	1
4 系统(设备)按最高电压 U_n 的划分	3
5 电气设备上作用的过电压及其分类	5
附录 A(标准的附录) 电气设备的	10
附录 B(提示的附录) 交流电气装	12

5 4 7 6 4

1 2

中华人民共和国国家标准

电能质量 暂时过电压和瞬态过电压

GB/T 18481—2001

Power quality—Temporary and transient overvoltages

Po

1 范围

本标准规定了交流电力系统中作用于电气设备的暂时过电压和瞬态过电压要求、电气设备的绝缘配合方法。

1.1 本标准规定的水平以及过电压

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

2 术语和定义

本标准采用下列术语和定义。

暂时过电压

暂时过电压是指工频电压升高、谐振过电压、操作过电压等。

瞬态过电压是指雷电过电压、操作过电压等。

操作过电压

操作过电压是指由于电力系统操作引起的过电压。

谐振过电压是指由于电力系统谐振引起的过电压。

雷电过电压是指由于雷电引起的过电压。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

本标准适用于交流电力系统。

某些通断操作或故障通断后形成电感、电容元件参数的不利组合而产生谐振时出现的暂时过电压,其持续时间较长,且波形有周期性。

3.1.5 快波前过电压 fast-front overvoltage;

雷电过电压 lightning overvoltage

3.1.6 暂态过电压 impulse withstand voltage

在规定条件下,不造成绝缘击穿,具有一定波形和极性的冲击电压最高峰值。

3.2 暂时耐受电压/暂时耐受电压 temporarily withstand voltage

在规定的条件下,不造成绝缘击穿,暂时耐受电压的局放有数值。

3.3 额定电压 rated voltage

制造厂对元件、电器或设备规定的电压值,它与运行(包括操作)和性能特性有关。

注:设备可有一个以上的额定电压或可具有额定电压范围。

3.4.1 额定冲击耐受电压 rated impulse withstand voltage

制造厂对设备或其部件规定的冲击耐受电压值,以表征其绝缘规定的抗瞬态过电压的耐受能力。

3.4.2 标准操作[雷电]冲击耐受电压 standard switching [lightning] impulse withstand voltage

在耐压试验时,设备绝缘能耐受的[雷电]冲击电压的标准值。

3.4.3 标准短时工频耐受电压 standard short duration power-frequency withstand voltage

按规定的条件和时间进行试验时,设备耐受的工频电压标准值(有效值)。

3.5 过电压类别 overvoltage category

3.5.1 过电压类别 overvoltage category

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

3.5.2 过电压类别

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

3.5.3 过电压类别

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

3.5.4 过电压类别

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

3.5.5 过电压类别

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

3.5.6 过电压类别

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

过电压类别是指使用在配电装置电源端的设备(此类设备包含如电表和励磁过电压保护装置)所能承受的电压。

4 系统(设备)按最高电压 U_m 的划分

$U_n \leq 1 \text{ kV}$ 的系统(设备)称为低压系统(设备);

$U_m > 1 \text{ kV}$ 的系统(设备)称为高压系统(设备)。

高压系统(设备)还可以分为两个范围

范围 I: $1 \text{ kV} < U_m \leq 252 \text{ kV}$

范围 I: $U_m > 252 \text{ kV}$

注:设备最高电压等于所在系统的系统最高电压,各级系统(设备)的最高电压在GB 156中规定。

5 电气设备上作用的过电压及其要求

5.1 交流电力系统中的电气设备,在运行中除了作用有持续工频电压(其值不超过系统最高电压 U_m ,持续时间等于设计的运行寿命)外,还受到过电压的作用。按照作用过电压的幅值、波形及持续时间,可分为

表 1 客土改良土体工程应用



注：试验前的标准试样波形及接受试验在考虑中，不标准中暂不涉及。

1. $\alpha = 0.05$ and $\beta = 0.80$ are the significance level and the power of the test, respectively.

$$a) \text{ 工频过电压的 } 1.0 \text{ p.u. } - U_n / \sqrt{3} ;$$

б) 谐振过电压和操作过电压的 $1.0 \text{ p. u.} = \sqrt{2} U_m / \sqrt{3}$.

注：此处 U_m 指系统最高电压。

5-3 暂时过电压(工频过电压、谐振过电压)及其要求

5.3.1 暂时过电压与电力系统结构、容量、参数、运行方式、故障条件以及各种安全自动装置的特性有关。

[illegible]

b) 对于普通汽车的 400 兆赫及 20 兆赫系统, 工频电压不超过 500V。

3.3.3 谐振过电压包括线性谐振和非线性(铁磁)谐振过电压。一般因操作或故障引起系统元件参数变化,或用保护装置限制其幅值和

平衡时产生的谐振过电压。

线路零序容抗时,如发生非全相运行状态(分相操动的断路器故障或采用单相重合闸时),由于线间电容

b) 转子上未装设阻尼绕组的水轮发电机,因不对称短路或负荷严重不平衡引起非全相运行。

c) 范围Ⅱ的系统当空载线路上接有并联电抗器,且其零序电抗小于线路零序容抗时。

1. 当线路发生短路故障时，保护装置动作，断路器跳闸，线路停电。此时，线路上的电压降为零，线路上的电流为零。

c) 测试了的系统中有可能出现下列错误并由此产生_____。

_____可能产生数据错误并由此产生_____。

点不接地的变压器出现非全相或熔断器非全相熔断时,如变压器能产生过电压;有双侧电源的变压器在非全相分合闸时,由于出现接近于 2.0 pu 的过电压。如变压器非全相运行,则会出现更

39 断路器操作中性点不接地的 110 kV 及 220 kV 变压器,因操作机构故障出现非全相或严重不同电源的变压器,如另一侧带有同期调相机或较大的同步电动机时可能产生的铁磁谐振过电压。有单侧

如果系统或消息线路按那系统偶然脱落消息线路的部分,当该接点中接点接触

An aerial photograph of a city, likely London, showing a wide river (the River Thames) flowing through the center. A large bridge (Tower Bridge) is visible in the middle of the river. The city is densely packed with buildings, and the surrounding area is mostly green space. The image is oriented horizontally, with the river running from left to right.

— 108 —

Figure 1. The effect of the number of nodes (n) on the performance of the proposed algorithm. The figure shows two plots side-by-side. The left plot shows the execution time (in seconds) on the y-axis (ranging from 0 to 10) versus the number of nodes (n) on the x-axis (ranging from 10 to 100). The right plot shows the average error rate (%) on the y-axis (ranging from 0 to 10) versus the number of nodes (n) on the x-axis (ranging from 10 to 100).

$$S^m(\mathbb{R}^n) = \left\{ f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n) : \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \left| \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy \right| < \infty \right\}$$
[illegible]

② 万福源。

密切相关。由于许多随机因素的影响,操作过电压波形参数、幅值都是随机的(其结果不能预先确知)变数,但由大量的计算、模拟试验或在系统中实测可以给出它们位于一定范围内的概率。

和 2.0 p.u.。

线路上产生的相对地统计过电压,对 330 kV 和 500 kV 系统分别不大于 2.2 p.u.

5.4.3.2 线路上的统计过电压,对 330 kV 和 500 kV 系统分别不大于 2.2 p.u.

5.4.3.3 线路上的统计过电压,对 330 kV 和 500 kV 系统分别不大于 2.2 p.u.

(3.70.1)。

5.4.3.4 线路上的统计过电压,对 330 kV 和 500 kV 系统分别不大于 2.2 p.u.

5.4.3.5 低电阻接地系

c) 范围 1, 66 kV 及以上联结电网系统,其额定电压不超过 1000 V 的电压等级

5.4.3.6 电压等级 1000 V 及以下

5.4.4 电压等级 1000 V 及以下

5.4.5 电压等级 1000 V 及以下

5.4.6 电压等级 1000 V 及以下

5.4.7 电压等级 1000 V 及以下

5.4.8 电压等级 1000 V 及以下

5.4.9 电压等级 1000 V 及以下

5.4.10 电压等级 1000 V 及以下

不接地 3.5 p.u.

消弧线圈接地 3.2 p.u.

电阻接地 2.5 p.u.

5.4.9 低压系统操作过电压的限值,正在考虑中。

5.4.10 雷电过电压及其限制

雷击于塔顶或避雷线后反击导线而产生的过电压。

a) 作用于输配电线路的雷电过电压有雷击于导线、

雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

5.4.11 雷电过电压及其限制

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

雷击于导线、雷击于避雷线、雷击于杆塔、雷击于绝缘子、

35 kV 及以下线路的。

线路上的感应过电压为随机变量,其最大值可达 300 kV~400 kV,一般仅对绝缘有一过电压。

5.4.12 雷电过电压及其限制

||| ||| ||| - - - - - - - -

GB/T 10401—2001

* * * * *

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

电反击过电压,与雷电参数、杆塔型式、

式中: U_0 ——管端总过流层最大速度, m/s 。

3) 避雷击架空线路避雷线、杆顶形成作用于线路绝缘的雷电压高度和接地电阻等有关。

1. 过电压和雷击过电压 宜安装过电压波形

5.5 为监测系统运行中出现的工频过电压、谐振过电压、操作

調查團赴各地調查，並妥為收集資料結果。

TABLE 1. *Continued*

[illegible]

2014年12月16日 星期三

[illegible]

1000

附录 A

电气设备的绝缘水平

绝缘水平

A1 低压设备的

1) 作为确定设备额定冲击电压的基础,设备的额定冲击电压和根本同的过电压类,瞬态过电压

根据 GB/T 18658 的规定,将额定电压的绝缘水平分为不同的过电压类,但过电压类别和绝缘水平应符合表 A1 的要求。

—— 1.5/7.5 ± 250 V 短期暂时过电压时间至 5 s;

—— 1.5/7.5 ± 250 V 短期暂时过电压时间至 5 s;

过电压类别的划分取决于被控过电压的条件,主要有下面两种控制:

a) 内在(固有)控制:电气系统内的条件要求该系统的特性能使预期瞬态过电压限制在规定水平;

b) 保护控制:电气系统内的条件要求以特定的过电压衰减措施可使预期瞬态过电压限制在规定的水平(特定的过电压衰减措施可以是具有储能和耗能措施的器件,并在规定的条件下能无损耗地消耗能量,位置上的电压敏感);

A2 高压设备的绝缘水平

5) 额定短时工频耐受电压

5.2 额定短时工频耐受电压是指设备在额定电压下,在规定的条件下,能承受的工频电压,其值应不低于表 A2 规定的值。

5.3 额定短时工频耐受电压

5.3.1 额定短时工频耐受电压

5.3.2 额定短时工频耐受电压

5.3.3 额定短时工频耐受电压

5.3.4 额定短时工频耐受电压

5.3.5 额定短时工频耐受电压

5.3.6 额定短时工频耐受电压

5.3.7 额定短时工频耐受电压

5.3.8 额定短时工频耐受电压

5.3.9 额定短时工频耐受电压

5.3.10 额定短时工频耐受电压

5.3.11 额定短时工频耐受电压

5.3.12 额定短时工频耐受电压

5.3.13 额定短时工频耐受电压

5.3.14 额定短时工频耐受电压

5.3.15 额定短时工频耐受电压

表 A1(完) kV

系统标称电压 (有效值)	设备最高电压 (有效值)	额定雷电冲击耐受电压(峰值)		额定短时工频耐受电压 (有效值)
		系列 I	系列 II	
35	40.5	185/200 ¹⁾	80/95 ²⁾ ;85	
66	72.5	325	140	
110	126	450/480 ¹⁾		185;200
220	252	(750) ²⁾		(325) ²⁾
		850		360
		950		395
		(1 050) ²⁾		(460) ²⁾

1) 该栏斜线之下数据仅用于变压器类设备的内绝缘。

2) 220 kV 设备,括号内的数据不推荐使用。

3) 为设备外绝缘在干燥状态下的耐受电压。

注:系统标称电压 3~15 kV 所对应设备的系列 I 的绝缘水平,在我国仅用于中性点低电阻接地系统(单相接地故障持续时间≤10 s)

绝缘水平 kV

额定雷电冲击耐受电压 (峰值)		额定短时工频耐受电压 (有效值)		系统标称电压 (有效值)	设备最高电压 (有效值)	额定操作冲击耐受电压(峰值)
1	2	3	4			
5	6	7	8	9 ¹⁾	10 ²⁾	11 ³⁾
1.50	1.50	350	1 050		(460)	
1.50		(+ 225) ⁴⁾	1 175		580	
1.50		1 050	1 425		(630)	
1.50	1 175	1 050	1 550		(680)	
		(+ 450) ⁴⁾	1 675		(740)	

反极性工频电压的峰值。
数值,决定于设备的工作条件,在有关设备标准中规定。
个分量组成,一为相对地的额定雷电冲击耐受电压,另一为反

表 A2 电压范围 II ($U_m > 252$ kV) 的设备的标准绝缘水平

额定雷电冲击耐受电压 (峰值)		额定短时工频耐受电压 (有效值)		系统标称电压 (有效值)	设备最高电压 (有效值)	额定操作冲击耐受电压(峰值)
1	2	3	4			
1	2	3	4	5	6	7
330	363	950	1 800			
		950	1 425			
		1 050	1 675			
500	550	1 175	1 800			

1) 栏 7 括号中数值是加在同 一极对应相端子上的。
2) 纵绝缘的操作冲击耐受电压选取栏 6 或栏 7 之值。
3) 栏 10 括号内之短时工频耐受电压值,仅供参考。
4) 开关设备纵绝缘的额定雷电冲击耐受电压由两
极性工频电压,其幅值为 $(0.7 \sim 1.0) \sqrt{\frac{2}{3}} U_m$ 。

2) 减少同一系统中电压互感器中性点接地的数量,除电源侧电压互感器高压绕组中性点接地外,其他电压互感器中性点尽可能不接地;

3) 个别情况下,在 10 kV 及以下的母线上装设中性点接地的星形接线电容器组或用一段电缆代替架空线路以减少 X_{C0} ,使 $X_{C0} < 0.01X_m$;

注: X_m 为电压互感器在线电压作用下单相绕组的励磁电抗; X_{C0} 为每相对地的容抗。

4) 在互感器的开口三角形绕组装设 $R \leq 0.4/X_0 (k\Omega)$ 的电阻 (X_0 为互感器一次绕组与开口三角

B2 限制过电压的措施

为上述过电压将引起 500 kV 及以上电压等级的金属氧化物避雷器这些参考条件是:

限制这类过电压的措施有及措施是在断路器主瓷瓶上安装避雷器。当系统只符合以下参考条件时,可仅安装于线路两端(线路断路器的线路(MOA)将这类操作引起的线路的相对地统计过电压限制到要求值以下。

a) 发电机—变压器—线路单元接线时的参考条件见表 B1

表 B1 仅用 MOA 限制合闸、重合闸过电压的参考条件

电机容量 MW	线路长度 km
200	<100
300	<150
≥500	<200

系统标称电压 kV	发电机容量 MW	线路长度 km	系统标称电压 kV	发
330	200	<100	500	
	300	<200		

b) 系统中变电所出线时的参考条件

330 kV <200 km

500 kV <200 km

在其他条件下,可不但用 MOA 限制合闸、重合闸过电压,且可采取其他措施。

B2.2 范围 1 空载线路分闸过电压的保护

穿断路器,对电缆线路应采用不重击穿断路器,以将操作

110kV 及 220kV 架空线路宜采用不重击穿过电压限制到本标准要求的限值;

及高电阻接地系统。在单相接地条件下重击穿空载线路的

过 66kV 及以下不接地、消弧线圈接地

击穿断路器所需条件

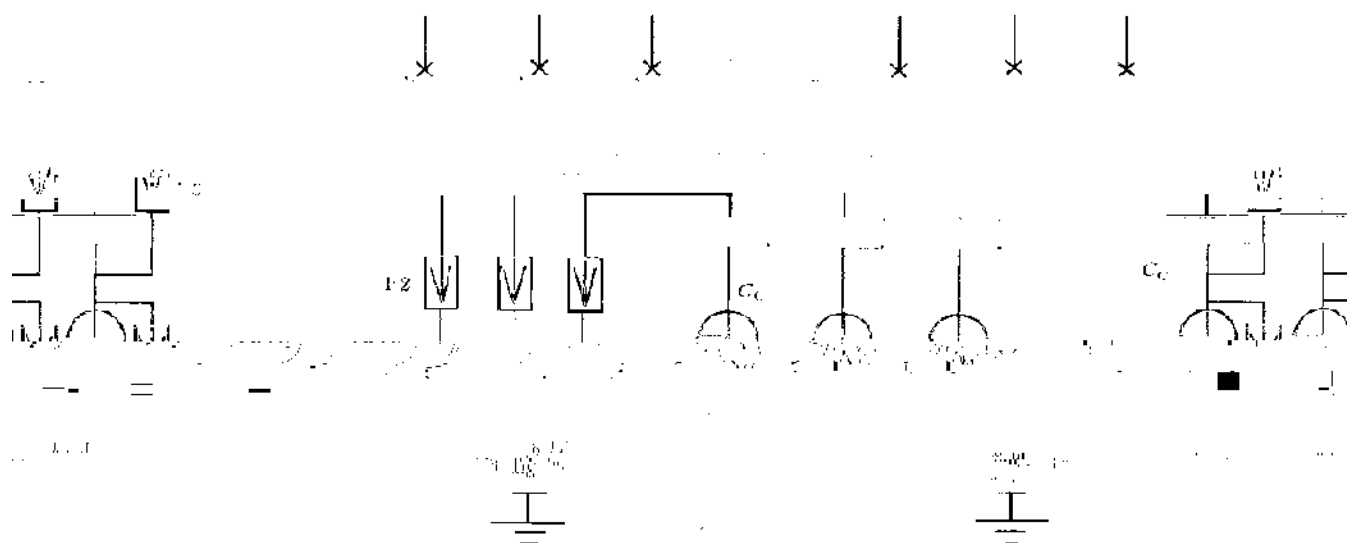
断路器应采用重击穿断路器,且应在此上安装

保护

B2.3 开断并联电容器补偿装置过电压的

补偿装置如断路器发生单相重击穿时,电容器高压端对地过电压... 3kV~66kV 系统开断并联电容补... 电压可能超过 $2.3/\sqrt{2}U_{C0}$, 电容器限过电

并联电容补偿装置,应采用开断时不重击穿的断路器。对于需频繁投切的补偿装置,宜按... 图 B1a) 装设;... 作为限制单相重击穿过电压的后备保护... 装置,图中 C... c 和 L_c 分别为并联电容器及其串联的电抗器。在电源侧有单相接地故障不要求进行补偿装... 置开断操作... 的条件下,宜采用 F1。断路器操作频繁且开断时可能发生重击穿或者合闸过程中触头有弹... 跳现象时... 按图 B1b) 装设并联电容补偿装置金属氧化物避雷器(F1及 F3或 F4)。F3或 F4用以限制... 时,宜采用 F4。



a) 单相重击穿过电压的保护接线

b) 单、两相重击穿过电压的保护接线

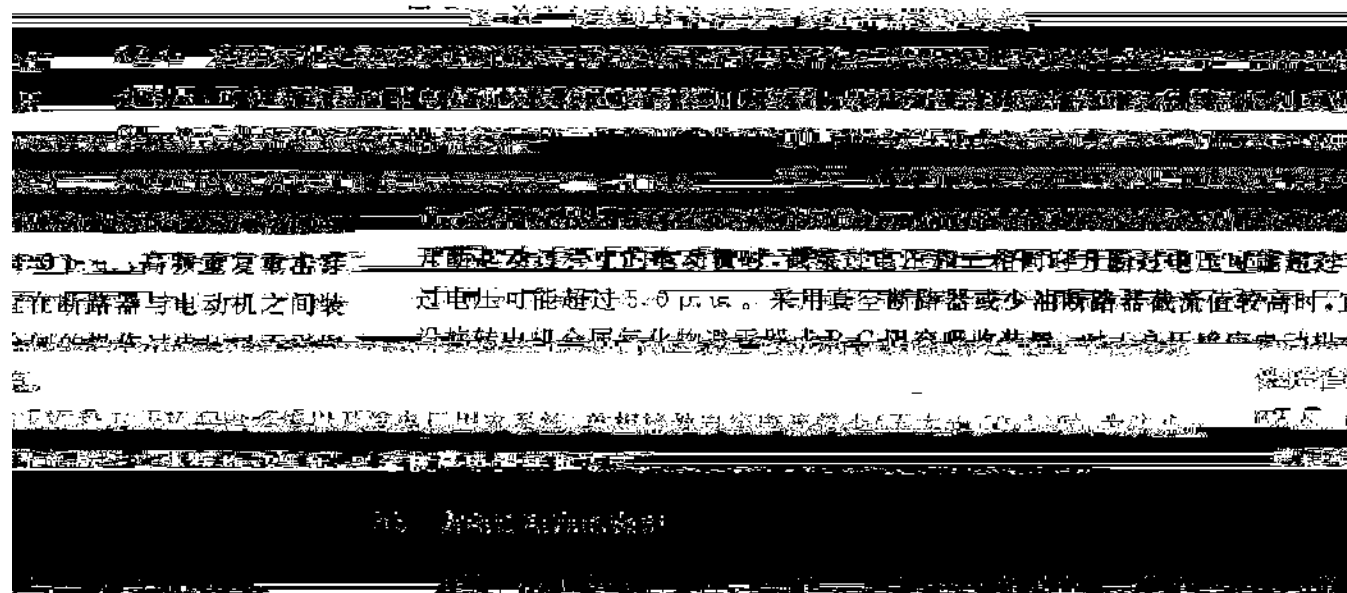


图2 防雷过电压保护设计

B3.1 设计和运行中应考虑直接雷击、雷电反击和感应雷电过电压对电气装置的危害。

B3.2 避雷电压的绝缘裕度可适当低于绝缘裕度水平，采用避雷线、避雷针或避雷线以及避雷线避雷器来减少绝缘子串上闪络的概率。

B3.3 发电厂和变电站中的雷电过电压水平应满足对设备绝缘的裕度要求，应采取措施防止雷电过电压对设备绝缘造成危害。

雷电过电压的绝缘裕度应适当低于绝缘裕度水平，采用避雷线、避雷针或避雷线以及避雷线避雷器来减少绝缘子串上闪络的概率。

雷电过电压的绝缘裕度应适当低于绝缘裕度水平，采用避雷线、避雷针或避雷线以及避雷线避雷器来减少绝缘子串上闪络的概率。

附录 C

(规范的附录)

参考文献

绝缘配合使用导则

GB 311.3

GB 311.3-1983 高压输变电设备的

[1] GB 311.3—1983 高压输变电设备的

[2] GB 311.3-1983 高压输变电设备的

GB 311.3-1983 高压输变电设备的

GB 311.3-1983 高压输变电设备的

GB 311.3-1983 高压输变电设备的

[5] CIGRÉ/IEEE 68-6(ser)15, 1992, Characteristics of electricity supplied by public distribution

systems (IEA/IEE)

[6] IEEE Std 68-6(ser)15, 1992, Characteristics of electricity supplied by public distribution

[7] IEEE Std 68-6(ser)15, 1992, Characteristics of electricity supplied by public distribution

[8] IEEE Std 68-6(ser)15, 1992, Characteristics of electricity supplied by public distribution

[9] IEEE Std 68-6(ser)15, 1992, Characteristics of electricity supplied by public distribution

[10] IEEE Std 68-6(ser)15, 1992, Characteristics of electricity supplied by public distribution

[11] IEEE Std 68-6(ser)15, 1992, Characteristics of electricity supplied by public distribution