



中华人民共和国电力行业标准

DL/T 836.2 — 2016

供电系统供电可靠性评价规程 第 2 部分: 高中压用户

Reliability evaluation code in power supply system
Part 2: Customer of high and medium voltage

2016-01-07 发布

2016-06-01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 填报要求 1

3 统计报表 2

附录 A（资料性附录） 高中压用户电力可靠性管理代码 16

前 言

本部分依据 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则编写。
DL/T 836《供电系统供电可靠性评价规程》分为三个部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：高中压用户；
- 第3部分：低压用户。

本部分为 DL/T 836 的第2部分，是在第1部分的基础上编制的，进一步明确了适用于高中压用户的相关技术要求与填报规范，是对第1部分的重要延伸和补充。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业可靠性管理标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国电力企业联合会电力可靠性管理中心。

本标准的主要起草人：米建华、王鹏、孙健、王宏刚、赵继光、刘莎。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

供电系统供电可靠性评价规程

第2部分：高中压用户

1 范围

本部分规定了供电系统高中压用户供电可靠性的统计办法。

本部分适用于电力供应企业（以下简称供电企业）对高中压用户供电可靠性的评价。

2 填报要求

2.1 用户地区特征的分类：

市中心区：指市区内人口密集以及行政、经济、商业、交通集中的地区。

市区：城市的建成区及规划区，一般指地级市以“区”建制命名的地区。其中，直辖市和地级市的远郊区（即由县改区的）仅统计区政府所在地、经济开发区、工业园区范围。

城镇：县（包括县级市）的城区及工业、人口在本区域内相对集中的乡、镇地区或直辖市（由县改区）的工业、人口相对集中的乡、镇地区。

农村：城市行政区内的其他地区，包括村庄、大片农田、山区、水域等。对于城市建成区和规划区内的村庄、大片农田、山区、水域等农业负荷，仍按“农村”范围统计。

2.2 管辖范围内的供电系统是指供电企业产权范围的全部以及产权属于用户而委托供电企业运行、维护、管理的电网及设施。

2.3 在停电性质中，内部停电与外部停电应以本企业管辖范围为分界点。“本企业”指直辖市、地市级供电企业或独立的县级供电企业。

2.4 因用户申请（包括计划和临时申请）停电检修等原因而造成其他用户停电，不属外部原因，在统计停电用户数时，除申请停电的用户外，对受其影响的其他用户应按用户申请停电进行统计。

2.5 由用户自行运行、维护、管理的供电设施故障引起其他用户停电时，属内部故障停电，在统计停电用户数时，不应计该故障用户。

2.6 由于电力系统中发、输、变电系统故障而造成的未能在 6h（或按供电合同要求的时间）以前通知用户的停电，不同于因装机容量不足造成的系统电源不足限电，其停电性质应为故障停电。

2.7 凡在拉闸限电时间内，进行预安排检修或施工时，应按预安排检修或施工分类统计。

2.8 采用各类电力负荷控制措施对用户实施不拉闸限电，停电用户数应为受其影响的用户数，停电时间应按 DL/T 836.1—2016《供电系统供电可靠性评价规程 第1部分：通用要求》公式（51）等效停电时间计算。

2.9 停电事件的起始时间应采用设备操作或故障跳闸时间，若无法明确停电的具体时间，可采用用户最早报障时间。停电事件的终止时间应采用供电企业与用户设备产权分界点带电时间。

2.10 双电源用户是指用户能从供电系统获得两个（或两个以上）电源同时供电，或一回供电，其余作备用（指有备用电源自动投入装置，且任一电源的供电能力均能满足该用户的全部负荷）。

2.11 中压出线断路器是指变电站出线间隔所对应的能够实现控制和保护双重作用的断路器。

2.12 其他中压开关是指除出线断路器外的其他断路器和负荷开关。

DL / T 836.2 — 2016

3 统计报表

3.1 供电系统基本情况统计表，见表 1～表 3，其中高压用户见表 1，中压用户见表 2，供电系统高中压用户信息基本情况统计表见表 3。

表 1～表 3 须每月修正统计一次，作为可靠性计算的基础。每次统计的基本情况数据应与当时的电气接线图一致。

3.2 供电系统可靠性运行情况统计表，见表 4。表 4 是供电系统停电事件的实际记录，对用户每停电一次，均记录为一次事件（包括故障停电和预安排停电）。

3.3 供电系统按停电原因（含停电设备、责任原因、技术原因）分类的统计表，见表 5。

3.4 供电可靠性指标统计表，见表 6、表 7。

3.5 供电系统基本情况汇总表，见表 8、表 9。

3.6 供电可靠性指标汇总表，见表 10～表 14。

3.7 重大事件日分析表，见表 15。

表 1 高压用户供电系统基本情况统计表

系统名称: 统计期限: 年 月 日至 年 月 日											
填报单位: 电压等级:											
线段 编码	线段 名称	断路器编号	断路器类型	线路长度 km		用户数、变压器台数 及容量			其中双电源	断路器 台数	备注
				架空	电缆	用户数	台数	总容量 kVA			

主管: 审核: 制表: 填报日期: 年 月 日

表 2 中压用户供电系统基本情况统计表

系统名称:		统计期限:		电压等级:		年 月 日至 年 月 日															
填报单位:																					
线段编码	线段名称	出线断路器编号	出线断路器类型	线路长度 km		用户数、变压器台数及容量				其中双电源		出线断路器台数	其他开 关类设 备总 数	电 容 器 台 数	开闭所 (室) 数	地区 特征	线路 性质	投运 日期	退出 日期	备注	
				架空	电缆	公用	专用	用户数	容量 kVA	用户数	容量 kVA										用户数
				绝缘	裸导线	用户数	容量 kVA	台数	用户数	容量 kVA	台数	用户数	容量 kVA								

注: 线路性质分类: (1) 公用
(2) 专用
制表: 审核: 主管:
填报日期: 年 月 日

表 3 供电系统中压用户基本信息情况统计表

[illegible]

表 4 供电系统可靠性运行情况统计表

系统名称: _____ 统计期限: _____ 年 月 日至 _____ 年 月 日															
填报单位: _____ 电压等级: _____															
事件 序号	停电事件 部门	停电 性质	同时停 电部门 个数	停电时间				停电情况				停电事件 编码	停电原因、设备 状况详细 说明		
				起始		终止		持续 时间	线段 编码	用户数	总容量 kVA			时户数	缺供 电量 kWh
				月	日	时	分								

表5 供电系统按停电原因(含停电设备、责任原因、技术原因)分类统计表

[illegible]

表 6 高压用户供电可靠性指标统计表

系统名称：

统计期限：年 月 日至 年 月 日

填报单位：电压等级：

可靠性指标							系统基本数据名称				
序 号	指标名称	统计数	单位	序 号	指标名称	统计数	单位	序 号	数据名称	统计数	单位
1	平均供电可靠率 ASAI-1		%	11	系统平均停电频率（不计系统电源不足限电）SAIFI-3		次/户	1	线路累计长度		km
2	平均供电可靠率（不计外部影响）ASAI-2		%	12	系统平均停电频率（不计短时停电）SAIFI-4		次/户	2	架空线路长度		km
3	平均供电可靠率（不计系统电源不足限电）ASAI-3		%	13	系统平均短时停电频率 MAIFI		次/户	3	电缆线路长度		km
4	平均供电可靠率（不计短时停电）ASAI-4		%	14	平均系统等效停电频率 ASIFI		次	4	实际总用户数		户
5	系统平均停电时间 SAIDI-1		h/户	15	平均系统等效停电时间 ASIDI		h	5	系统总容量		kVA
6	系统平均停电时间（不计外部影响）SAIDI-2		h/户	16	系统平均预安排停电时间 SAIDI-S		h/户	6	变压器台数		台
7	系统平均停电时间（不计系统电源不足限电）SAIDI-3		h/户	17	系统平均故障停电时间 SAIDI-F		h/户	7	断路器台数		台
8	系统平均停电时间（不计短时停电）SAIDI-4		h/户	18	系统平均预安排停电频率 SAIFI-S		次/户				
9	系统平均停电频率 SAIFI-1		次/户	19	系统平均故障停电频率 SAIFI-F		次/户				
10	系统平均停电频率（不计外部影响）SAIFI-2		次/户	20	系统平均短时预安排停电频率 MAIFI-S		次/户				

表 6 (续)

可靠性指标				系统基本数据名称			
序号	指标名称	统计数	单位	序号	指标名称	统计数	单位
21	系统平均短时故障停电频率 MAIFI-F		次/户	30	停电用户平均停电频率 CAIFI-1		次/户
22	预安排停电平均持续时间 MID-S		h/次	31	停电用户平均停电频率(不计短时停电) CAIFI-4		次/户
23	故障停电平均持续时间 MID-F		h/次	32	停电用户平均停电时间 CAIDI-1		h/户
24	平均停电用户数 MIC		户/次	33	停电用户平均停电时间(不计短时停电) CAIDI-4		h/户
25	预安排停电平均用户数 MIC-S		户/次	34	停电用户平均每次停电时间 CTAIDI-1		h/户
26	故障停电平均用户数 MIC-F		户/次	35	停电用户平均每次停电时间(不计短时停电) CTAIDI-4		h/户
27	用户平均停电缺电量 AENS		kWh/户	36	外部影响停电率 IRE-1		%
28	预安排停电平均缺电量 AENT-S		kWh/次	37	外部影响停电率(不计系统电源不足限电) IRE-3		%
29	故障停电平均缺电量 AENT-F		kWh/次				

表 7 中压用户供电可靠性指标统计表

系统名称：

统计期限：年 月 日至 年 月 日

填报单位：电压等级：

可靠性指标					系统基本数据名称						
序号	指标名称	统计数	单位	序号	指标名称	统计数	单位	序号	数据名称	统计数	单位
1	平均供电可靠率 ASAI-1		%	13	系统平均短时停电频率 MAIFI		次/户	1	线路累计长度		km
2	平均供电可靠率（不计外部影响） ASAI-2		%	14	平均系统停电频率 ASIFI		次	2	架空线路长度		km
3	平均供电可靠率（不计系统电源不足） ASAI-3		%	15	平均系统停电时间 ASIDI		h	3	电缆线路长度		km
4	平均供电可靠率（不计短时停电） ASAI-4		%	16	系统平均预安排停电时间 SAIDI-S		h/户	4	实际总用户数		户
5	系统平均停电时间 SAIDI-1		h/户	17	系统平均故障停电时间 SAIDI-F		h/户	5	系统总容量		kVA
6	系统平均停电时间（不计外部影响） SAIDI-2		h/户	18	系统平均预安排停电频率 SAIFI-S		次/户	6	配电变压器台数		台
7	系统平均停电时间（不计系统电源不足） SAIDI-3		h/户	19	系统平均故障停电频率 SAIFI-F		次/户	7	出线断路器台数		台
8	系统平均停电时间（不计短时停电） SAIDI-4		h/户	20	系统平均短时预安排停电频率 MAIFI-S		次/户	8	其他开关台数		台
9	系统平均停电频率 SAIFI-1		次/户	21	系统平均短时故障停电频率 MAIFI-F		次/户				
10	系统平均停电频率（不计外部影响） SAIFI-2		次/户	22	预安排停电平均持续时间 MID-S		h/次				
11	系统平均停电频率（不计系统电源不足） SAIFI-3		次/户	23	故障停电平均持续时间 MID-F		h/次				
12	系统平均停电频率（不计短时停电） SAIFI-4		次/户	24	平均停电用户数 MIC		户/次				

表 7 (续)

可靠性指标					系统基本数据名称			
序号	指标名称	统计数	单位	序号	指标名称	统计数	单位	序号
25	预安排停电平均用户数 MIC-S		户/次	37	电缆线路故障停电率 FCFI		次/ (100km·年)	
26	故障停电平均用户数 MIC-F		户/次	38	配电变压器故障停电率 FTFI		次/ (100台·年)	
27	用户平均停电缺供电量 AENS		kWh/户	39	出线断路器故障停电率 FBFI		次/ (100台·年)	
28	预安排停电平均缺供电量 AENT-S		kWh/次	40	其他开关故障停电率 FOSFI		次/ (100台·年)	
29	故障停电平均缺供电量 AENT-F		kWh/次	41	线路故障停电率 FLFI		次/ (100km·年)	
30	停电用户平均停电频率 CAIFI-1		次/户	42	外部影响停电率 IRE-1		%	
31	停电用户平均停电频率 (不计短时停电) CAIFI-4		次/户	43	外部影响停电率 (不计系统电源不足) IRE-3		%	
32	停电用户平均停电时间 CAIDI-1		h/户	44	长时间停电用户的比率 CELID-t		%	
33	停电用户平均停电时间 (不计短时停电) CAIDI-4		h/户	45	单次长时间停电用户的比率 CELID-s		%	
34	停电用户平均每次停电时间 CTSAIDI-1		h/户	46	多次停电用户的比率 CEMSMI _n		%	
35	停电用户平均每次停电时间 (不计短时停电) CTAIDI-4		h/户	47	多次持续停电用户的比率 CEMI _n		%	
36	架空线路故障停电率 FOLFI		次/ (100km·年)					

主管: 审核: 制表: 填报日期: 年 月 日

表 8 高压用户供电系统基本情况汇总表

系统名称：年 月 日至 年 月 日

填报单位：统计期限：电压等级：

单位编码	单位名称	线路长度 km		用户数、变压器台数及容量			其中双电源		断路器台数	备注
		架空	电缆	合计	用户数	台数	总容量 kVA	用户数	容量 kVA	

主管：审核：制表：填报日期：年 月 日

表 9 中压用户供电系统基本情况汇总表

系统名称：年 月 日至 年 月 日

填报单位：统计期限：电压等级：

单位 编码	单位 名称	线路长度 km			用户数、变压器台数及容量										其中双电源			出线断 路器 台数	其他开 关总 台数	开闭所 (室)数	线路 条数	备注
					公用				专用			总用		容量 kVA								
		架空 线路	电缆	合计	用户 数	台数	容量 kVA	用户数	台数	容量 kVA	总用 户数	总容量 kVA	用户数	容量 kVA								

主管：审核：制表：填报日期：年 月 日

表 10 高压用户供电可靠性主要指标汇总表

系统名称:

统计期限:	
电压等级:	

日 月 年 日 月 年

[illegible]

主管:

审核:

制表:

填报日期:

表 11 高压用户供电可靠性参考指标汇总表

系统名称:		统计期限:		年 月 日至 年 月 日					
填报单位:		电压等级:							
序号	单位 名称	系统平均预安排 停电时间 (SAIDI-S) h/户	系统平均故障停 电时间 (SAIDI-F) h/户	系统平均预安排 停电频率 (SAIFI-S) 次/户	系统平均故障 停电频率 (SAIFI-F) 次/户	系统平均短时预 安排停电频率 (MAIFI-S) 次/户	系统平均短时 故障停电频率 (MAIFI-F) 次/户	预安排停电平均 持续时间 (MID-S) h/次	故障停电平均持 续时间 (MID-F) h/次
序号	单位 名称	平均停电 用户数 (MIC) 户/次	预安排停电平均 用户数 (MIC-S) 户/次	故障停电平均用 户数 (MIC-F) 户/次	用户平均停电 缺供电量 (AENS) kWh/户	预安排停电平均 缺供电量 (AENT-S) kWh/次	故障停电平均 缺供电量 (AENT-F) kWh/次	停电用户平均停电频率 次/户	
								计入短时停电 (CAIFI-1)	不计短时停电 (CAIFI-4)
序号	单位 名称	停电用户平均停电时间 h/户		停电用户平均每次停电时间 h/户		外部影响停电率 %			
		计入短时停电 (CAIDI-1)	不计短时停电 (CAIDI-4)	计入短时停电 (CTAIDI-1)	不计短时停电 (CTAIDI-4)	计入系统电源不 足限电 (IRE-1)	不计系统电源 不足限电 (IRE-3)		

主管:

制表:

审核:

填报日期:

年 月 日

表 12 中压用户供电可靠性主要指标汇总表

系统名称：
填报单位：

统计期限：
电压等级：

年 月 日至 年 月 日

序 号	单 位 名 称	平均供电可靠率 %				系统平均停电时间 h/户				系统平均停电频率 次/户				系统平均短时停电频率 (MAIFI) 次/户	平均系统停电频率 (ASIFI) 次	平均系统停电时间 (ASDT) h	系统基本数据					
		计入外部影响 (ASAI-1)	不计外部影响 (ASAI-2)	不计系统电源不足限电 (ASAI-3)	不计短时停电 (ASAI-4)	计入外部影响 (SAIDI-1)	不计外部影响 (SAIDI-2)	不计系统电源不足限电 (SAIDI-3)	不计短时停电 (SAIDI-4)	计入外部影响 (SAIFI-1)	不计外部影响 (SAIFI-2)	不计系统电源不足限电 (SAIFI-3)	不计短时停电 (SAIFI-4)				架空线路长度 km	电缆线路长度 km	线路条数	用户总数	系统容量 kVA	变压器台数

主管：

审核：

制表：

填报日期：

表 13 中压用户供电可靠性参考指标汇总表

系统名称：

填报单位：

统计期限：

电压等级：

年 月 日至 年 月 日

序号	单位名称	系统平均预安排停电时间 (SAIDI-S) h/户	系统平均故障停电时间 (SAIDI-F) h/户	系统平均预安排停电频率 (SAIFI-S) 次/户	系统平均故障停电频率 (SAIFI-F) 次/户	系统平均短时预安排停电频率 (MAIFI-S) 次/户	系统平均短时故障停电频率 (MAIFI-F) 次/户	预安排停电平均持续时间 (MID-S) h/次	故障停电平均持续时间 (MID-F) h/次	平均停电用户数 (MIC) 户/次
序号	单位名称	预安排停电平均用户数 (MIC-S) 户/次	故障停电平均用户数 (MIC-F) 户/次	用户平均停电供电电量 (AENS) kWh/户	故障停电平均供电电量 (AENT-F) kWh/次	预安排停电平均供电电量 (AENT-S) kWh/次	停电用户平均停电频率 次/户		停电用户平均停电时间 h/户	
							计入短时停电 (CAIFI-1)	不计短时停电 (CAIFI-4)	计入短时停电 (CAIDI-1)	不计短时停电 (CAIDI-4)
序号	单位名称	停电用户平均每次停电时间 h/户		外部影响停电率 %		长时间停电用户的比率 (CELID-t) %	单次长时间停电用户的比率 (CELID-s) %	多次停电用户的比率 (CEMSMLn) %	多次持续停电用户的比率 (CEMLn) %	
		计入短时停电 (CTAIDI-1)	不计短时停电 (CTAIDI-4)	计入系统电源不足限电 (IRE-1)	不计系统电源不足限电 (IRE-3)					

主管：

审核：

制表：

填报日期：年 月 日

表 15 重大事件日分析表

系统名称: 统计期限: 年 月 日至 年 月 日

重大事件日名称				
日期				
停电范围				
减供负荷值			减供负荷比例	
停电用户数		停电用户比例		停电时户数
停电原因				
事件过程				
改进措施				

主管： 审核： 制表： 填报日期： 年 月 日

附 录 A
(资料性附录)
高中压用户电力可靠性管理代码

配电设备原因代码见表 A.1。

表 A.1 配电设备原因代码表

1、2 位	主设备 类别	3、4 位	系统或设备	5-7 位	子系统或部件	8-10 位	零部件或分类
90	配电专 用编码		中压配电设备				
		01	架空线路				
				001	杆塔	001	裸导线
				002	导线	001	裸导线
						002	绝缘线
				003	拉线		
				004	横担		
				005	基础		
				006	金具		
				007	绝缘子		
		02	电缆线路	001	电缆本体	001	油纸绝缘电缆
						002	聚氯乙烯绝缘电缆
						003	交联聚氯乙烯绝缘电缆
						004	其他新型绝缘电缆
				002	电缆终端	001	油纸绝缘电缆终端
						002	聚氯乙烯绝缘电缆终端
						003	交联聚氯乙烯绝缘 电缆终端
						004	其他新型绝缘电缆终端
				003	电缆中间接头	001	油纸绝缘电缆中间接头
						002	聚氯乙烯绝缘电缆 中间接头
						003	交联聚氯乙烯绝缘 电缆中间接头
						004	其他新型绝缘电缆 中间接头
				004	电缆分接箱		
				005	电缆计量箱		
				006	电缆沟(隧道)		

表 A.1 (续)

1、2 位	主设备 类别	3、4 位	系统或设备	5-7 位	子系统或部件	8-10 位	零部件或分类
		03	柱上设备	001	柱上断路器	001	油断路器
						002	真空断路器
						003	SF ₆ 断路器
						004	其他型式断路器
				002	柱上隔离开关		
				003	熔断器		
				004	避雷器		
				005	防鸟装置		
				006	柱上负荷开关		
				007	电容器		
				008	计量箱		
				009	电压互感器		
		04	户外配电变压器台	001	变压器台架		
				002	变压器高压引线		
				003	变压器低压配电设施		
				004	避雷器		
				007	油浸式变压器		
		05	箱式配电站	001	断路器		
				002	负荷开关		
				003	熔断器		
				004	站内公用设备		
				005	箱(墙)体、基础		
				007	油浸式变压器		
				008	干式变压器		
				009	变压器低压配电设施		
		06	土建配电站	001	断路器		
				002	负荷开关		
				003	熔断器		
				004	站内公用设备		
				005	箱(墙)体、基础		
				006	隔离开关		
				007	油浸式变压器		
				008	干式变压器		
				009	变压器低压配电设施		

表 A.1 (续)

1、2 位	主设备 类别	3、4 位	系统或设备	5-7 位	子系统或部件	8-10 位	零部件或分类
		07	开关站	001	断路器		
				002	负荷开关		
				003	熔断器		
				004	站(柜)内公用设备		
				005	箱(墙)体、基础		
				006	隔离开关		
		97	用户设备				
		98	设备不明				
		输变电设备					
		11	10kV 馈线设备				
		12	10kV 母线设备				
		13	35kV 输变电设备				
		14	66kV 输变电设备				
		15	110kV 输变电设备				
		16	220kV 输变电设备				
		17	330kV 输变电设备				
		18	500kV 及以上 输变电设备				
		发电设备					
		20	发电设备				

配电技术原因代码见表 A.2。

表 A.2 配电技术原因代码表

内 容	代码	内 容	代码
安全距离不足	3001	密封不良	3091
爆炸	3011	倾倒	3101
变形	3012	倾斜	3102
操动机构不灵	3021	缺相	3103
沉陷	3022	熔断	3111
出口电压高、低	3023	闪络	3112
倒、断杆塔	3031	烧损	3113
短路	3032	失火	3114
断股	3033	松动	3115
断裂	3034	损伤	3116

表 A.2 (续)

内 容	代码	内 容	代码
断线	3035	损坏	3117
断相	3036	塌陷	3121
发热	3041	脱落	3122
飞脱	3042	弯曲	3131
过电压	3051	位移	3132
过负荷	3052	线间距不足	3141
过热	3053	异常	3151
击穿	3061	异物	3152
基础损坏、下陷	3062	异响	3153
接触不良	3063	10kV 馈线系统故障	3161
接地	3064	10kV 母线系统故障	3162
进水	3065	35kV 输变电系统故障	3163
拒、误动	3066	66kV 输变电系统故障	3164
绝缘不良	3067	110kV 输变电系统故障	3165
开焊	3071	220kV 输变电系统故障	3166
开裂	3072	330kV 输变电系统故障	3167
开路	3073	500kV 及以上输变电系统故障	3168
裂纹	3081	发电设备故障	3171
漏气	3082	其他	3000
漏油	3083		

配电责任原因代码见表 A.3。

表 A.3 配电责任原因代码表

第 1、2 位	内容	第 3 位	内容	第 4 位	内 容
50	预安排停电		检修停电		
		0	计划检修	0	10 (20、6) kV 配电网设施计划检修停电
				1	10 (20、6) kV 馈线系统设施计划检修停电
				2	10 (20、6) kV 母线系统设施计划检修停电
				3	35kV 设施计划检修停电
				4	66kV 设施计划检修停电
				5	110kV 设施计划检修停电
				6	220kV 及以上电压等级设施计划检修停电
				7	外部电网设施计划检修停电
		1	临时检修	0	10 (20、6) kV 配电网设施临时检修停电

表 A.3 (续)

第 1、2 位	内 容	第 3 位	内 容	第 4 位	内 容
				1	10 (20、6) kV 馈线系统设施临时检修停电
				2	10 (20、6) kV 母线系统设施临时检修停电
				3	外部电网设施临时检修停电
		工程停电			
		2	工程停电	内部计划施工停电	
				0	10 (20、6) kV 配电网设施计划施工
				1	10 (20、6) kV 馈线系统设施计划施工
				2	10 (20、6) kV 母线系统设施计划施工
				3	35kV 设施计划施工
				4	66kV 设施计划施工
				5	110kV 设施计划施工
				6	220kV 及以上电压等级设施计划施工
				外部电网建设施工	
				7	外部电网建设施工
				业扩工程施工停电	
				8	业扩工程施工停电
				市政工程建设施工停电	
				9	市政工程建设施工停电
		用户申请			
		3	用户申请	0	用户计划申请停电
				1	用户临时申请检修停电
		限电			
		4	限电	0	供电网限电
				1	系统电源不足限电
		调电			
		5	调电	0	计划调电
				1	临时调电
		低压作业影响			
		6	低压作业影响	0	
51	故障停电	10kV 配电网设施			
			设计施工		

表 A.3 (续)

第 1、2 位	内 容	第 3 位	内 容	第 4 位	内 容
		0	设计施工	0	规划、设计不周
				1	施工、安装原因
			设备原因		
		1	设备原因	0	产品质量原因
				1	设备老化
			运行维护		
		2	运行维护	0	检修试验质量原因
				1	运行管理原因
				9	责任原因不清
			外力因素		
		3	外力因素	0	交通车辆破坏
				1	动物因素
				2	盗窃
				3	异物短路
				4	外部施工影响
				5	树或广告牌压导线
				6	火烧山
				9	其他外力因素
			自然灾害		
		4	自然灾害	0	
		5	气候因素	0	雷击
				1	大风大雨
				2	凝冻
				9	其他气候因素
			用户影响		
		6	用户影响	0	
		10kV 及以上输变电设施			
		7	10kV 及以上输 变电设施	0	10 (20、6) kV 馈线系统设施故障
				1	10 (20、6) kV 母线系统设施故障
				2	35kV 设施故障

表 A.3 (续)

第 1、2 位	内 容	第 3 位	内 容	第 4 位	内 容
				3	66kV 设施故障
				4	110kV 设施故障
				5	220kV 及以上电压等级设施故障
				6	外部电网故障
		低压设施故障			
		8	低压设施故障	0	
		发电设施故障			
		9	发电设施故障	0	

中 华 人 民 共 和 国
电 力 行 业 标 准
供电系统供电可靠性评价规程
第 2 部分：高中压用户
DL/T 836.2 — 2016

*

中国电力出版社出版、发行
(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)
北京传奇佳彩数码印刷有限公司印刷

*

2016 年 6 月第一版 2016 年 6 月北京第一次印刷
880 毫米×1230 毫米 16 开本 1.5 印张 45 千字
印数 001—200 册

*

统一书号 155123·3115 定价 13.00 元

敬 告 读 者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪
本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

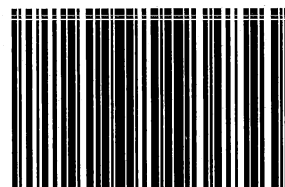
版 权 专 有 翻 印 必 究



中国电力出版社官方微信



掌上电力书屋



155123.3115