

ICS 29.260.10

K 34

备案号: 36404-2012



中华人民共和国电力行业标准

DL/T 268 — 2012

工商业电力用户应急电源配置 技术导则

Technical guide for power supply methods and self-emergency
power supply of different type important power users

2012-04-06发布

2012-07-01实施

国家能源局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 负荷分级和供电需求	2
4.1 用户分类	2
4.2 负荷分级	3
4.3 供电需求	3
5 应急电源配置	3
5.1 应急电源类型	3
5.2 应急电源配置原则	4
5.3 应急电源配置技术要求	4
6 应急电源的接入与运行	5
6.1 应急电源的接入	5
6.2 应急电源的运行	5
6.3 应急电源的保护	6
6.4 应急电源的接地	6
6.5 应急电源的切换	6
7 应急电源使用要求	6
附录 A (资料性附录) 工商业电力用户对供电连续性的需求	7
附录 B (资料性附录) 应急电源技术特性比较	12
附录 C (资料性附录) 应急电源配置典型模式	13
参考文献	16

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规则编写。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业供用电标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：中国电力科学研究院。

本标准参加起草单位：泰豪科技股份有限公司。

本标准主要起草人：侯义明、李蕊、苏剑、王鹏、黄秋华。

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）。