

F21

备案号:6767—2000

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 688—1999

电力系统远方跳闸信号传输装置

Intertripping equipment for power system

2000-02-24 发布

2000-07-01 实施

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

前 言

本标准是根据国家电力公司（原电力工业部）“技综（1995）15号”文下达的1995年电力行业标准制定、修订计划项目表第15项而安排制定的。

本标准在定义、性能要求和试验方法等方面以国家标准GB/T 15149—94《电力系统窄带命令式远方保护设备技术要求及试验方法》和电力行业标准DL 478—92《静态继电保护及安全自动装置通用技术条件》为基础。

本标准的附录A是提示的附录。

本标准由国家电力公司（原电力工业部）提出。

本标准由国家电力公司（原电力工业部）继电保护标准化技术委员会归口。

本标准的项目承担单位为江苏省电力局。

本标准由江苏省电网调度所、国家电力公司（原电力工业部）电力自动化研究院负责起草，参加起草单位有国家电力公司（原电力工业部）南京电力自动化设备总厂。

本标准主要起草人：浦南桢、陆以群、余荣云、马师模、王中元、朱德民。

本标准由继电保护标准化技术委员会负责解释。

目 次

前 言

1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 产品分类	3
5 要求	4
6 试验方法	7
7 检验规则.....	12
8 标志、包装、运输、贮存.....	13
附录 A（提示的附录） 系统性能试验说明	15