备案号: 36395-2012



中华人民共和国电力行业标准

DL/T 770 — 2012 代替 DL/T 770 — 2001

变压器保护装置通用技术条件

General specifications for transformer protection equipment

2012-04-06发布

2012-07-01 实施

目 次

計	吉	
,		
1	范围	
2	规范性引用文件	
3	术语和定义	
4	技术要求	
5	试验方法	
6	检验规则	
	标志、包装、运输和贮存····································	
	产品出厂随行文件和物品1	

前言

本标准与 DL/T 770-2001《微机变压器保护装置通用技术条件》的主要差别如下:

- ——标准名称修改为《变压器保护装置通用技术条件》,英文名称修改为《General specifications for transformer protection equipment》:
- ——按 GB/T 14285—2006《继电保护和安全自动装置技术规程》对原标准 3.8 进行了修改和补充, 并删除了与 GB/T 14285—2006 重复的内容,形成现标准 4.9;
- ——根据 GB/T 14285—2006 对原标准 3.9 进行了修改和补充,形成现标准 4.10;
- ——本标准技术要求中的测量元件准确度、变差、过载能力、功率消耗、电磁兼容和绝缘性能等基本性能要求均直接引用 DL/T 478《继电保护和安全自动装置通用技术条件》的相关内容。
- 本标准自实施之日起代替 DL/T 770-2001。
- 本标准由中国电力企业联合会标准化中心提出。
- 本标准由电力行业继电保护标准化技术委员会归口并解释。

本标准起草单位:国电南京自动化股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保自动 化股份有限公司、中国南方电网电力调度控制中心、广东电网公司电网规划研究中心、中国电力科学研 究院。

本标准主要起草人: 刘效孟、文继锋、聂娟红、王友龙、程骁、苏毅、王峰、刘千宽、邓小玉、杜 丁香。

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)。