## 《DL/T 478—2010

# 继电保护和安全自动装置通用技术条件 (代替DL/T 478—2001)》

### 书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2011年04月01日

开本:大16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 155123.379

#### 内容简介

本标准基于保护控制技术领域进步,制造、运行维护经验总结,参照\*国际标准,对D1/T478—2001《静态继电保护及安全自动装置通用技术条件》进行修订。

本标准与D1/T478—2001的主要差别如下:

- ——标准名称修改为《继电保护和安全自动装置通用技术条件》;
- ——第3章删除原标准4.5中术语和定义的内容, 改为"准确度"等6个术语和定义;
- ——根据GB14598.27《量度继电器和保护装置第27部分:产品安全要求》,对原标准中有关安全要求内容,做了较大幅度修改、补充;
- ——按GB / T 14285--2006《继电保护和安全自动装置技术规程》对原标准4.4进行了修改和补充,并删除了与GB / T14285--2006重复的内容;
- ——对装置工作环境条件、试验条件进行了修改;
- ——增加了对装置配线端子的要求;
- ——增加了对电压跌落、短时中断、瞬变以及缓慢关断/启动要求和试验内容;

显示全部信息

#### 目录

#### 前言

1范围

2规范性引用文件

3术语和定义

4基本技术要求

5功能要求

6安全要求

7检验

8标志、包装、运输和储存

9其他

附录A(资料性附录)固有准确度、动作准确度和系统准确度

### 版权信息

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。 更多资源请访问www.tushupdf.com