

《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 / T 478—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

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](http://www.tushupdf.com)