

<<输变电技术常用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<输变电技术常用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659680

10位ISBN编号：7506659689

出版时间：2010-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第四编辑室 编

页数：701

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<输变电技术常用标准汇编>>

内容概要

本汇编在使用时请读者注意以下几点： 1. 由于标准具有时效性，本汇编收集的标准可能会被修订或重新制定，请读者使用时注意采用最新的标准有效版本。

2. 鉴于标准的出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未作改动。

本套汇编为电力行业工程技术人员和管理人员提供准确、系统、实用的技术资料，也是标准化工作者常用的重要资料。

本套汇编在选编过程中得到电力行业有关人员的大力支持，在此特表感谢。
本书编纂仓促，不妥之处请读者批评指正。

<<输变电技术常用标准汇编>>

书籍目录

GB 1207—2006 电磁式电压互感器 GB 1208—2006 电流互感器 GB / T 4703—2007 电容式电压互感器 GB 16847—1997 保护用电流互感器暂态特性技术要求 GB 17201—2007 组合互感器 GB / T 20840.7—2007 互感器 第7部分：电子式电压互感器 GB / T 20840.8—2007 互感器 第8部分：电子式电流互感器 GB / T 22071.1—2008 互感器试验导则 第1部分：电流互感器 GB / T 22071.2—2008 互感器试验导则 第2部分：电磁式电压互感器 GB / T 10229—1988 电抗器 GB 10230.1—2007 分接开关 第1部分：性能要求和试验方法 GB / T 10230.2—2007 分接开关 第2部分：应用导则 GB / T 20836—2007 高压直流输电用油浸式平波电抗器 GB / T 20837—2007 高压直流输电用油浸式平波电抗器技术参数和要求 GB / T 23753—2009 330 kV及500 kV油浸式并联电抗器技术参数和要求 D1 / T 668—1999 测量用互感器检验装置 D1 / T 725—2000 电力用电流互感器订货技术条件 D1 / T 726—2000 电力用电压互感器订货技术条件 D1 / T 727—2000 互感器运行检修导则(2007年确认)(附条文说明) D1 / T 866—2004 电流互感器和电压互感器选择及计算导则

<<输变电技术常用标准汇编>>

章节摘录

13.3 电流扩大值 准确级为0.1级~1级的电流互感器只要满足以下两点要求,可以标有额定电流扩大值: a) 额定连续热电流应是额定扩大一次电流值,它用额定一次电流的百分数表示; b) 额定扩大一次电流下的电流误差和相位差应不超过表12所列的对120%额定一次电流规定的限值。

13.4 测量用电流互感器误差的型式试验 对0.1级到1级的电流互感器,为验证其是否符合13.2的要求,型式试验应分别在25%和100%额定负荷下(最小1VA)且按表12中的每一电流值进行。

对于额定一次电流扩大值超过120%的电流互感器,应以额定一次电流扩大值代替120%额定一次电流值进行试验。

对0.2s级和0.5s级的电流互感器,为验证其是否符合13.2的要求,型式试验应分别在25%和100%额定负荷下(最小1VA)且按表13中的每一电流值进行。

对3级和5级的电流互感器,应分别在50%和100%额定负荷下(最小1VA),按表14所列的两个电流值进行试验。

13.5 测量用电流互感器误差的例行试验 误差测量的例行试验原则上与13.4型式试验相同,但只要在类似互感器型式试验中证实了减少测试点仍符合13.2的要求,则允许在例行试验中减少电流和/或负荷的测试点。

<<输变电技术常用标准汇编>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>