

<<运行中电能计量装置错误接线检测与分析>>

图书基本信息

书名：<<运行中电能计量装置错误接线检测与分析>>

13位ISBN编号：9787508335988

10位ISBN编号：7508335988

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：孟凡利

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>

<<运行中电能计量装置错误接线检测与分析>>

内容概要

本书以DL/T448-2000《电能计量装置技术管理规程》为依据，通过了解电能计量装置分类、电能计量的接线方式、电能计量装置的准确度等级、配置原则及各种电能计量装置在电力企业中的地位，根据现场电能计量装置实际运动状况，以V/V接线的交流有功、60度型无功电能表及互感器联合错误接线的分析为主，重点介绍了电压互感器二次侧不断相和断相时的错误接线实例，共计143种。

本书适用于现场计量工作人员等参考使用。

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 电能计量装置的接线方式 第二节 电能计量装置分类 第三节 电能计量装置的准确度等级及配置 第四节 电能计量装置的配置原则 第五节 电能计量装置现场检验与周期轮换 第六节 用电分类及各类计量装置用量构成分析 第七节 电能计量装置故障各类及分析第二章 错误接线的测量方法及分析 第一节 有功电能、无功电能的测量原理 第二节 测量工具及测量点的选择 第三节 电压互感器二次侧不断相时电能表错误接线的测量方法及分析 第四节 电压互感器二次断相时电能表错误接线的测量方法及分析 第五节 现场测量电能表数据时应注意的事项 第六节 更换电能表或电能表接线时应注意的事项第三章 电压互感器二次侧不断相对电能表错误接线实例分析 第一节 电压相序为UVW时的错误接线实例分析 第二节 电压相序为VWU时的错误接线实例分析 第三节 电压相序为WUV时的错误接线实例分析 第四节 电压相序为UWV时的错误接线实例分析 第五节 电压相序为VUW时的错误接线实例分析 第六节 电压相序为WVU时的错误接线实例分析第四章 电压互感器二次侧断相对电能表错误接线的实例分析 第一节 电压相序为UVW时的错误接线实例分析 第二节 电压相序为VWU时的错误接线实例分析 第三节 电压相序为WUV时的错误接线实例分析 第四节 电压相序为UWV时的错误接线实例分析 第五节 电压相序为VUW时的错误接线实例分析 第六节 电压相序为WVU时的错误接线实例分析第五章 差错电量追退浅析 第一节 错误电量追退原则 第二节 更正系数及差错电量计量 第三节 电能表基本误差对追退电量的影响 参考文献

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>