

## <<电能计量装置及其正误接线>>

### 图书基本信息

书名：<<电能计量装置及其正误接线>>

13位ISBN编号：9787508421551

10位ISBN编号：7508421558

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：孙方汉 编

页数：179

字数：285000

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>

## <<电能计量装置及其正误接线>>

### 内容概要

本书重点介绍电能计量装置的技术规定和正误接线的分析，包括各种错误接线电量更正率的分析 and 计算方法。

书中还介绍了电量计量装置的接线方式，二次回路图，以及常用电能表和互感器的型号、用途和技术参数。

书中还列举了在现场可能遇到的典型的计量装置异常状态和事故案例。

为了便于技术培训之用。

书中还附有复习思考题。

本书图文并茂，内容简明实用，实例丰富。

可供从事供用电技术工作的电能计量人员、用电检查人员和变电所运行管理人员阅读、实用，并且可以作为技术培训教材使用，也可供大中专院校电力专业的师生学习、参考。

## <<电能计量装置及其正误接线>>

### 作者简介

孙方汉先生长期从事供用电专业技术的现场工作，致力于电力设备疑难技术问题的研究和解决方案的实践，先后成功处理了上百起电力设备异常运行的疑难杂症和事故案例，被喻为电力设备的神医。至今已编译出版了《安全用电与事故案例》等近二十种电工技术读物。

## <<电能计量装置及其正误接线>>

### 书籍目录

前言第1章 与电能计量有关的法律法规和技术规程 1 法律法规和行政规章对电能计量的有关规定 2 《电能计量装置技术管理规程》对电能计量装置的分类、接线方式和配置原则等的规定 3 电测量仪表装置设计规范和设计技术规程对电能计量及有关二次回路设计配置的规定第2章 电能表的一般知识 1 常用电能表的分类 2 电能表的型号及其含义 3 电能表的铭牌标志符号及其含义 4 电能表测量值的读取方法及倍率计算第3章 电能计量装置的正确接线 1 电能计量装置的正确接线及相量图第4章 电能计量错误接线的更正系数及电量退补 1 更正系数和更正率 2 电能表的相对误差与错误接线时的电量退补 3 有功电能表错误接线类型及其更正系数第5章 交涌电能表的结构和误差特性 1 感应式电能表的工作原理 2 感应式电能表的结构 3 感应式电能表的误差特性 4 电子式电能表第6章 互感器及其接线方式第7章 电能计量安装接线及异常状态处理复习思考题

<<电能计量装置及其正误接线>>

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>