

<<交流电能表错误接线100例解析>>

图书基本信息

书名：<<交流电能表错误接线100例解析>>

13位ISBN编号：9787502620400

10位ISBN编号：7502620400

出版时间：2007-1

出版时间：中国计量出版社

作者：邱炳正

页数：400

字数：324000

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>

## <<交流电能表错误接线100例解析>>

### 内容概要

本书主要以交流电能表的错误接线实例分析为主线，介绍感应式与电子式交流电能表的结构与工作原理；同时介绍测量用互感器的用途、原理、接线方式及有关的基本知识、向量分析方法和公式，以及测量用电压互感器断相的电能计量分析和电能表错误接线的电量更正方法。

本书可作为电能表安装接线、检定人员和电工的培训教材，也可供有关电能计量专业技术人员参考。

## <<交流电能表错误接线100例解析>>

### 书籍目录

第一章 基础知识 第一节 正弦交流电的基本概念 第二节 三相交流电路及其向量关系 第三节 向量的基本概念和运算方法 第四节 有关数学公式 第五节 功率和电能公式第二章 测量用互感器的用途、原理和接线 第一节 测量用互感器的用途 第二节 测量用互感器的基本原理和误差 第三节 测量用互感器的接线第三章 单相电能表的错误接线 第一节 单相感应式有功电能表的结构和原理 第二节 电子式单相有功电能表的结构原理 第三节 单相有功电能表错误接线实例分析 第四节 单相有功电能表错误接线原理 第五节 单相无功电能表错误接线实例分析第四章 三相三线电能表的错误接线 第一节 三相三线感应式有功电能表的结构及接线原理 第二节 三相三线有功脉冲电能表的结构原理 第三节 三相三线电子式有功电能表工作原理与接线 第四节 三相三线有功电能表错误接线实例分析 第五节 三相三线无功电能表的接线原理 第六节 三相三线无功电能表错误接线实例分析第五章 三相四线电能表的错误接线 第一节 三相四线电能表的错误接线 第二节 电子式三相四线有功电能表的工作原理与接线 第三节 三相四线有功电能表错误接线实例分析 第四节 三相四线无功电能表的接线原理 第五节 三相四线无功电能表错误接线实例分析第六章 测量用电压互感断相的电能计量分析 第一节 概述 第二节 断相对电能表的计量影响第七章 电能表错误接线的电量更正 第一节 电量更正的作用 第二节 电量更正的方法附录

<<交流电能表错误接线100例解析>>

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>