

<<三相三线有功电能表错误接线解析>>

图书基本信息

书名：<<三相三线有功电能表错误接线解析>>

13位ISBN编号：9787508359069

10位ISBN编号：7508359062

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：白冰 编

页数：430

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>

<<三相三线有功电能表错误接线解析>>

内容概要

三相电能表的计量在供电系统的工作中占有着很重要的作用，也是供电部门收缴电费的依据。根据现场三相电能表的接线和测试数据，正确画出接线的错误接线图和相应的向量图，然后根据向量图算出功率表达式和更正系数，最终及时更正电量的工作显得非常必要。

《三相三线有功电能表错误接线解析》共收集了三相三线有功电能表的767种错误接线，几乎涵盖了现场所有常见三相三线有功的错误接线类型。

《三相三线有功电能表错误接线解析》共分四章，讲述了相量和三相电能表的基础知识，分析了三相三线有功电能表基本错误接线和扩展错误接线实例。

为了便于读者查阅，《三相三线有功电能表错误接线解析》还附有索引。

《三相三线有功电能表错误接线解析》可作为供电系统装表接线人员、电表计量人员、电工升级考试人员的参考书，可供有关工程人员和在校师生参考查阅。

<<三相三线有功电能表错误接线解析>>

书籍目录

前言第一章 相量基础知识第二章 电能表基础知识第三章 三相三线有功电能表基本错误接线实例
第四章 三相三线有功电能表扩展错误接线实例附录A 三角函数计算公式附录B 特殊三角函数值索引

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>