

<<电能计量接线技术手册>>

图书基本信息

书名：<<电能计量接线技术手册>>

13位ISBN编号：9787512320826

10位ISBN编号：7512320825

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：李兆华，李斌 编

页数：238

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>

<<电能计量接线技术手册>>

内容概要

随着全国供用电量不断增长，电能计量装置的接线、安装、运行、检修和校验等需求日益增长，因此要求电能计量人员操作技能和技术监督水平不断提高，现根据现行电能计量装置技术管理规程、安装接线规则、设计技术规程和检验规程等要求，并与《电能计量技术手册》、《电能计量技能考核培训教材》相配套，组织编写《电能计量接线技术手册》一书。

本手册共五章，主要介绍三相三线有功、无功电能表接线，电能表用电流互感器和电压互感器原理，电能表用电流互感器和电压互感器接线，三相三线有功电能表和互感器错误接线实例分析及计费（七十一例），三相三线 60° 无功电能表和互感器错误接线实例分析及计算（十例）。

本手册可作为电力企业特别是供用电企业、农电企业和供电营业所从事电能计量及其装置的接线、安装、运行、维护、检修、校验和装表接电、用电检查、用电营业与抄表核算收费等人员、技术人员和管理人员的必备工具书，也可作为电能计量技术监督参考书和电能计量培训教材。

<<电能计量接线技术手册>>

书籍目录

前言

- 第一章 三相三线有功、无功电能表接线
 - 第一节 电能计量技术知识
 - 第二节 三相三线有功电能表结构
 - 第三节 三相三线有功电能表接线原理
 - 第四节 三相三线60°无功电能表结构
 - 第五节 三相三线60°无功电能表接线原理
 - 第六节 三相三线有功、无功电能表和电流、电压互感器接线方式
- 第二章 电能表用电流互感器和电压互感器原理
 - 第一节 电流互感器结构和原理
 - 第二节 电流互感器相量及误差
 - 第三节 电流互感器误差影响因素和减小误差措施
 - 第四节 电压互感器结构原理
 - 第五节 电压互感器相量及误差
 - 第六节 电压互感器误差影响因素和减小误差措施
- 第三章 电能表用电流互感器和电压互感器接线
 - 第一节 电流互感器接线方式
 - 第二节 电压互感器接线方式
- 第四章 三相三线有功电能表和互感器错误接线实例分析计算及计费
 - 第一节 第一至二十例错误接线
 - 第二节 第二十一至四十例错误接线
 - 第三节 第四十一至六十例错误接线
 - 第四节 第六十一至七十一例错误接线
- 第五章 三相三线60°无功电能表和互感器错误接线实例分析及计算
 - 第一节 第一至五例错误接线
 - 第二节 第六至十例错误接线
- 附录A 三相三线有功电能表和互感器错误接线实例分析及计费目录
- 附录B 三相三线60°无功电能表和互感器错误接线实例分析及计算目录

<<电能计量接线技术手册>>

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>