

<<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

计算及计费目录

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>