

<<电能计量技术手册>>

图书基本信息

书名：<<电能计量技术手册>>

13位ISBN编号：9787508307220

10位ISBN编号：7508307224

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：郑尧,李兆华,谭金超,李斌,谭玉玲

页数：534

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>

<<电能计量技术手册>>

内容概要

本手册是根据电能计量技术监督标准和国家标准、电力行业标准以及供用电生产实际情况而编写的，它包括电磁式电能表、电子式电能表、电压互感器、电流互感器、一次和二次接线、计量柜等。

本手册主要介绍电能计量装置地位、用途、分类与等级，电能计量管理规定、专业计算与分析知识，电能计量装置关键技术；交流感应式电能表结构、原理、调整装置、检修、校验与调整、特殊用途表计；电压、电流、多抽头式电流和综合的互感器的结构、原理、接线方式、等级、特点、表用互感器试验、低压电能表与互感器特殊接线，高压电能计量装置接线方式；高压电能计量二次接线六角图测试、分析与运算，高压有功、无功电能表相量分析与计算，电压互感器正确与错误接线分析计算，高压电能计量装置断压、断流的更正系数计算；电子式电能表结构、测量与工作原理、功能与分类、线路、机电脉冲式电子电能表结构与原理，电子式电能表校验装置和集中抄表装置等，最后还附有VV电缆安全载流量和各种电能计量装置规格性能数据。

本手册可作为电力企业特别是供用电企业从事电能计量及其装置运行、维护、检修、检验和报装接电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。

<<电能计量技术手册>>

书籍目录

前言第一篇 电能计量概述第一章 电能计量装置第二章 电能计量管理规定第三章 电能计量专业知识第四章 电能计量装置关键技术第二篇 交流感应式电能表第五章 交流感应式电能表结构和原理第六章 交流感应式电能表调整装置第七章 其他用途的交流感应式电能计量表计第八章 交流感应式电能表检修第九章 交流感应式电能表校验和调整第三篇 表用互感器第十章 电压互感器第十一章 电流互感器第十二章 多抽头式电流互感器第十三章 综合互感器第十四章 表用互感器试验第十五章 低压电能表和互感器特殊接线第十六章 高压电能计量装置正确接线方式第四篇 高压电能计量二次接线测试与计算第十七章 高压电能计量二次接线六角图测试第十八章 高压电能计量二次接线六角图分析和运算第十九章 高压三相三线有功、无功电能表在感性和容性负载下相量分析与计算第二十章 电压互感器正确与错误接线比较分析计算第二十一章 高压电能计量装置断压、断流的更正系数计算第二十二章 应用六角图测定法分析负荷潮流输送情况第五篇 电子式电能表第二十三章 电子式电能表测量原理第二十四章 电子式电能表结构与工作原理第二十五章 电子式电能表功能与分类第二十六章 电子式电能表线路第二十七章 机电脉冲式电子电能表结构与原理第二十八章 电子式电能表校验装置附表一 VV电缆安全载流量表附表二 电能计量装置规格性能数据参考文献

<<电能计量技术手册>>

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>