

<<电能计量>>

图书基本信息

书名：<<电能计量>>

13位ISBN编号：9787508422862

10位ISBN编号：7508422864

出版时间：2004-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杜蒙祥毛幸运

页数：312

字数：396000

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>

## &lt;&lt;电能计量&gt;&gt;

## 内容概要

本教材是按照高等职业技术教育的要求，根据电能计量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。

在编写特点上突出先进性、实用性、严谨性。

主要内容有：感应式电能表、电子式电能表的结构和原理，各种无功电能表的结构和原理，电能表的误差及调整装置，各种特种电能表，计量装置的正确接线和错误接线分析，电能表的校验与调整，测量用互感器的结构、误差、工作原理和试验，反窃电技术，计量装置的综合误差，计量装置合理配置等。

各章均有本章内容小结和习题，教材表格中列有相关常用数据参数。

本教材可作为高职高专院校供用电技术专业 and 用电管理专业的教材，也可作为电气工程等其他专业相关课程的教材，还可作为供电和用电专业的培训教材以及电气工程技术人员从事电能计量、用电检查、用电营业工作的参考书。

## &lt;&lt;电能计量&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言绪论第1章 电能表的结构和工作原理 1.1 感应式单相电能表的结构 1.2 感应单相电能表的工作原理 1.3 计度器的积算原理 1.4 三相电能表的结构及测理原理 1.5 电子式电能表 小结 习题第2章 无功电能表的结构及测量原理 2.1 无功电能测量及特点 2.2 90度无功电能表 2.3 60度无功电能表 2.4 数字化无功电能的计量 小结 习题第3章 电能表误差及其调整装置 3.1 感应式是能表的基本误差 3.2 感应式电能表误差调整装置 3.3 电能表的附加误差 3.4 电子式电能表误差及其调整 小结 习题第4章 测量用互感器 4.1 电压互感器的结构和原理 4.2 电流互感器结构及原理 4.3 互感器的试验 小结 习题第5章 电能计量装置的接线 5.1 电能表的正确接线 5.2 电能表的典型错误接线 5.3 电能计量装置接线的检查 5.4 电能计量装置电量的抄读及退补电量的计算 小结 习题第6章 特种电能计量表 6.1 最大需量电能的计量 6.2 复费率电能表 6.3 预付费电能表 6.4 多功能电能表 小结 习题第7章 电能量的校验与调整 7.1 电能表的校验 7.2 电能表校验马 7.3 电能表的检验接线及调整顺序 7.4 电能表的现场校验 7.5 特种电能表的校验 小结 习题第8章 电能计量装置的综合误差.....第9章 反窃电技术参考文献

<<电能计量>>

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>