

<<电能计量技术>>

图书基本信息

书名：<<电能计量技术>>

13位ISBN编号：9787508355344

10位ISBN编号：7508355342

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：王月志

页数：224

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>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电能计量技术》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

全书共分十一章，主要内容包括交流感应式电能表的结构和工作原理、交流感应式电能表的误差特性及调整装置、电子式电能表的误差特性及调整装置、电子式电能表的结构和原理、互感器的结构和工作原理、互感器检验、电能计量装置的接线方式、接线检查和综合误差、抄表技术、电能计量装置技术管理、防窃电与反窃电技术。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电能计量技术》力求理论联系实际，通俗易懂，加入了很多工程实践知识，重点介绍了各种电能表、互感器的工作原理及使用方法，还系统地介绍了电能计量装置技术管理和防窃电与反窃电技术等，将电能计量专业中出现的新技术贯彻到了书中。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：电能计量技术》主要作为普通高等院校电气工程及其自动化专业的教学用书，也可作为高职高专、函授和自考辅导教材，还可作为电力行业和各企事业单位技术人员的参考书。

书籍目录

前言绪论第一章 交流感应式电能表的结构和工作原理第一节 单相交流感应式有功电能表的结构第二节 单相交流感应式有功电能表的工作原理第三节 三相交流感应式电能表的结构第四节 计度器的积算原理第二章 交流感应式电能表的误差特性及误差调整装置第一节 电能表误差的基本概念第二节 交流感应式电能表的附加力矩及附加误差第三节 交流感应式电能表的负载特性曲线第四节 交流感应式电能表的误差调整装置第三章 电子式电能表的结构和工作原理第一节 机电式电能表的结构和工作原理第二节 全电子式电能表的结构和工作原理第三节 单相电子式复费率电能表第四节 单相预付费电能表第五节 三相三线电子式多功能电能表第四章 互感器的结构和工作原理第一节 电流互感器的结构和工作原理第二节 电压互感器的结构和工作原理第三节 光电式互感器的结构和原理第五章 互感器检验第一节 电流互感器检验第二节 电压互感器检验第六章 电能计量装置的接线方式第七章 电能计量装置的接线检查第八章 电能计量装置的综合误差第九章 抄表技术和电力负荷控制技术第十章 电能计量装置技术管理第十一章 防窃电与反窃电技术参考文献

<<电能计量技术>>

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>