

<<电能计量>>

图书基本信息

书名：<<电能计量>>

13位ISBN编号：9787508352183

10位ISBN编号：7508352181

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力出版社

作者：韩玉

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>>

### 内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书在内容选择上紧扣教学目标，注重从工程实际出发，紧密联系实际，力求体现电能计量新技术、新工艺和新方法的应用，突出职业教育的特点。

全书共分十章，主要包括：电能计量的基本知识、电能表的结构及工作原理、电能表的误差特性及误差调整装置、测量用互感器、电能计量装置的接线方式、电能表检验和检修、电能计量装置接线及其更正、电能计量装置的综合误差、电能计量管理和电力负荷控制技术。

本书不仅可作为电力职业教育教材使用，而且可作为电力行业技术工人培训教材和自学用书，也可供从事电能计量工作的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;电能计量&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电能计量的基本知识 第一节 概述 第二节 电能计量装置的基本知识 思考题与习题第二章 电能表的结构及工作原理 第一节 感应式电能表的结构和工作原理 第二节\* 全电子式电能表 第三节 特殊用途电能表 思考题与习题第三章 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 电能表误差调整装置 第三节 电能表的负载特性曲线 第二节 外界条件对电能表误差的影响 思考题与习题第四章 测量用互感器 第一节 电流互感器 第二节 电压互感器 第三节\* 光电式互感器的结构和原理 第四节 互感器的试验 思考题与习题第五章 电能计量装置的接线方式 第一节 有功电能计量装置的接线方式 第二节 无功电能计量装置的接线方式 第三节 电能表联合接线 思考题与习题第六章 电能表检验和检修 第一节 电能表检验内容和方法 第二节 电能表的检定装置 第三节 电能表自动化检验 第四节 电能表的检修 第五节 电能表的现场检验 思考题与习题第七章 电能计量装置接线及其更正 第一节 电能计量装置的错误接线 第二节 电能计量装置的接线检查 第三节 电量的抄读及退补电量的计算 第四节\* 查窃电方法及反窃电措施 思考题与习题第八章 电能计量装置的综合误差 第一节 电能计量装置的综合误差 第二节 校验电能表时的误差分析 第三节 减少电能计量装置综合误差的方法 思考题与习题第九章 电能计量管理 第一节 电能计量管理的内容和要求 第二节 电能计量标准管理 第三节 电能计量管理的技术考核与统计指标 第四节 电能计量装置的技术管理 思考题与习题第十章 电力负荷控制技术 第一节 电力负荷控制技术的应用情况 第二节 电力负荷控制技术 第三节 电力负荷控制系统的发展与应用 思考题与习题参考文献

<<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>