

<<电能计量>>

图书基本信息

书名：<<电能计量>>

13位ISBN编号：9787508336022

10位ISBN编号：750833602X

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：祝小红 编

页数：166

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

本书从职业教育的特点出发，以电能计量装置为线索，力求理论联系实际，深入浅出，通俗易懂。主要内容有：感应式电能表的结构和工作原理、无功电能表、测量用互感器、电能计量装置的接线及配置、电能计量装置的接线检查、电能计量新技术、电能表误差及其调整装置、电能表的校验与调整、测量用互感器试验、综合误差及实验等共十一个单元。每个单元后有小结、习题。

本书可作为中等职业技术学校的供用电技术专业教材，也可供有关技术人员参考。

## &lt;&lt;电能计量&gt;&gt;

## 书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言第一版前言第一单元 感应式电能表的结构和工作原理 课题一 感应式单相电能表的结构 课题二 感应式单相电能表的工作原理 课题三 三相电能表的结构及测量原理 小结 习题第二单元 无功电能表 课题一 测量无功电能的意义 课题二 无功电能表的工作原理 课题三 无功电能表的特点 小结 习题第三单元 测量用互感器 课题一 电压互感器的结构和误差 课题二 电压互感器的正确使用 课题三 电流互感器的结构和误差 课题四 电流互感器的正确使用 小结 习题第四单元 电能计量装置的接线及配置 课题一 电能计量装置的正确接线 课题二 电能计量装置分类及计量器具配置 课题三 电能计量装置的错误接线 小结 习题第五单元 电能计量装置的接线检查 课题一 窃电疑点的分析与初步判断 课题二 互感器的接线检查 课题三 计量装置的整体接线检查 课题四 电量更正及电量抄读 课题五 反窃电技术措施 小结 习题第六单元 电能表误差及其调整装置 课题一 电能表的基本误差 课题二 电能表误差调整装置 课题三 电能表的附加误差 小结 习题第七单元 电能表的校验及调整 课题一 电能表的校验 课题二 电能表校验台 课题三 电能表的校验接线及调整顺序 课题四 电能表的现场校验 课题五 特种电能表的校验 小结 习题第八单元 测量用互感器试验 课题一 互感器校验仪 课题二 互感器的试验 小结 习题第九单元 综合误差 课题一 电能计量装置的综合误差 课题二 减小综合误差的方法 小结 习题第十单元 实验 实验一 电能表的结构认识 实验二 单相电能表的接线及检查 实验三 单相电能表的校验 实验四 三相三线有功电能表的校验 实验五 电流互感器误差测试参考文献

<<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>