

## <<电能计量>>

### 图书基本信息

书名：<<电能计量>>

13位ISBN编号：9787512329652

10位ISBN编号：7512329652

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：张冰 编

页数：169

字数：266000

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

张冰主编的《电能计量》为国家示范性高职院校精品教材。

本书共分六个学习情境，每个学习情境分知识准备和实训指导两个部分，主要围绕电子式电能表检定、互感器检定、电能表现场检验、电能计量装置配备与安装、电能计量装置接线检查、架空接户线安装等电能计量岗位的典型工作任务展开，同时涵盖电能表、计量用互感器结构和工作原理、电能计量装置的接线及配置、电能计量装置接线检查及差错电量的计算、电能计量装置综合误差分析、反窃电技术等专业知识以支撑专业技能。

《电能计量》可作为高职高专学院电力类相关专业教材，也可作为从事电力检修、供电企业营销管理等人员的参考书。

## <<电能计量>>

### 书籍目录

前言

学习情境一 电能表检定

第一部分 知识准备

第二部分 实训指导

学习情境二 互感器检定

第一部分 知识准备

第二部分 实训指导

学习情境三 电能计量装置现场检验

第一部分 知识准备

第二部分 实训指导

学习情境四 电能计量装置配备与安装

第一部分 知识准备

第二部分 实训指导

学习情境五 电能计量装置接线检查

第一部分 知识准备

第二部分 实训指导

学习情境六 架空接户线安装

第一部分 知识准备

第二部分 实训指导

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>