

<<电能计量技能考核培训教材配套习题与>>

图书基本信息

书名：<<电能计量技能考核培训教材配套习题与解答>>

13位ISBN编号：9787508373355

10位ISBN编号：7508373359

出版时间：2008-7

出版时间：中国电力出版社

作者：吴琦 主编；吕志良 等编

页数：169

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>

前言

陈向群主编的《电能计量技能考核培训教材》自出版发行以来，作为电能计量专业职工的培训教材被广泛使用，受到一线员工的欢迎。

但是书中每个章节的练习题没有较为全面、详细的解答，这为员工日常学习带来了不少困难。编者在各类电能计量技术培训班授课中，多次使用该书，学员们反映这本培训教材每章后的练习题有一定的实用性和代表性，因此萌发了要为该书编写配套习题与解答的念头，以期对一线员工学习电能计量技术提供一些帮助。

依据《电能计量技能考核培训教材》全书结构，本书共分14章，分别为计量基础知识、感应式电能表、全电子式电能表、各种电子式电能表介绍、电能表的检验及检验装置、测量用互感器、互感器检验及检验装置、互感器应用、交流感应式电能表的接线、二次回路安装、电能计量装置、电能计量装置接线检查及差错电量计量、电能计量装置安装及运行维护、现代化电能计量管理章后练习题的参考答案。

对于部分难度较大的练习题，给出了答案注解或注明出处，便于读者在学习过程中加深领会。

书末还附有三套试卷及答案。

在本书编写过程中，陈向群同志百忙中抽出时间审阅了部分内容并提出了建议。

为了使本习题集具有较高的实用性、针对性和准确性，安徽省电力公司首席技师吕志良同志、合肥供电公司田琴同志、安徽省电力公司培训中心黄永聪同志为本书的编写倾注了大量的心血，他们查阅了大量的资料，演算了大量习题，应用了最新的规程和技术标准，力求每道习题的精准无误。

方琪、陶华春、吴修林等同志为本书的编写亦提供了大量帮助，在此谨致以诚挚的感谢。

本书可供从事电能计量、用电检查、装表接电等电力营销人员的岗位培训和技能考核参考用书，也可作为电力院校师生学习电能计量专业课程的练习题集。

由于经验和水平所限，书中难免存在缺点和疏漏，敬请广大读者批评指正。

内容概要

本书根据陈向群主编的《电能计量技能考核培训教材》每章后练习题编写而成。

全书突出实用性、针对性、知识严谨性，以配套考核培训教材，解答其课后练习题，提高培训学习质量为主要目的，辅以模拟试卷供读者参考。

依据《电能计量技能考核培训教材》全书结构，本书共分14章，每章均为其课后练习题的参考答案，对于部分难度较大的练习题，给出了答案注解或注明出处，便于读者在学习过程中加深领会。书末还附有三套试卷及解答。

本书可供从事电能计量、用电检查、装表接电等电力营销人员的岗位培训和技能考核参考用书，也可作为电力院校师生学习电能计量专业课程的练习题集。

书籍目录

前言第一章 计量基础知识 第一章参考答案第二章 感应式电能表 第二章参考答案第三章 全电子式电能表 第三章参考答案第四章 各种电子式电能表介绍 第四章参考答案第五章 电能表的检验及检验装置 第五章参考答案第六章 测量用互感器 第六章参考答案第七章 互感器检验及检验装置 第七章参考答案第八章 互感器应用 第八章参考答案第九章 交流感应式电能表的接线 第九章参考答案第十章 二次回路安装 第十章参考答案第十一章 电能计量装置 第十一章参考答案第十二章 电能计量装置接线检查及差错电量计量 第十二章参考答案第十三章 电能计量装置安装及运行维护 第十三章参考答案第十四章 现代化电能计量管理 第十四章参考答案试卷(一) 试卷(一)参考答案试卷(二) 试卷(二)参考答案试卷(三) 试卷(三)参考答案

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>