

<<电能计量>>

图书基本信息

书名：<<电能计量>>

13位ISBN编号：9787512331426

10位ISBN编号：7512331428

出版时间：2012-9

出版时间：中国电力出版社

作者：电力企业复转军人培训系列教材编委会 编

页数：121

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>

## &lt;&lt;电能计量&gt;&gt;

## 内容概要

《电力企业复转军人培训系列教材》针对已经入职和新入职青年军人的整体情况，以培养、提高复转军人的技术能力和技能操作能力为目的，按照《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》规定的各工种能力描述相关等级要求的培训内容而编写，内容通俗易懂、实用性强。

本系列培训教材共包括15册，本书为《电力企业复转军人培训系列教材：电能计量》（作者：王金笙）分册。

针对复转军人的基础知识情况，按照《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》规定的各工种能力描述I级要求的培训内容而编写，主要内容有感应式电能表、电子式电能表、互感器、电能计量装置、电能计量装置安装接线及验收、电能计量装置维护及管理。

在每章后酌情附有一定数量的练习题。

最后还附有与职业技能鉴定相适应的技能操作题。

《电力企业复转军人培训系列教材：电能计量》适用于电力企业复转军人，同时可供相关专业技术人员学习参考。

## &lt;&lt;电能计量&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 概述第一节 电能表分类、型号、铭牌标志第二节 电能表的用途练习题第二章 感应式电能表第一节 感应式电能表的结构及外形图第二节 感应式电能表的工作原理练习题第三章 电子式电能表第一节 单相电子式电能表第二节 电子式多功能电能表第三节 智能电能表规范练习题第四章 互感器第一节 电压互感器的结构和工作原理第二节 电流互感器的结构和工作原理第三节 电流互感器接线第四节 穿心式电流互感器简介第五节 互感器的极性练习题第五章 电能计量装置第一节 二次回路第二节 电能计量装置接线方式第三节 电能计量装置配置第四节 电能计量柜练习题第六章 电能计量装置安装接线及验收第一节 电能计量装置安装第二节 电能计量装置的接线第三节 电能计量装置的竣工验收练习题第七章 电能计量装置维护及管理第一节 电能计量装置的维护第二节 电能计量装置常见故障检查第三节 常见窃电方法的分析第四节 电能表现场检验练习题附录技能操作试题参考文献

## <<电能计量>>

### 编辑推荐

《电力企业复转军人培训系列教材：电能计量》以培养、提高电力企业复转军人的技术能力和技能操作能力为目的，内容通俗，实用性强。

本书共七章节，内容包括概述、感应式电能表、电子式电能表、互感器、电能计量装置、电能计量装置安装接线及验收等。

本书适用于电力企业复转军人，同时可供相关专业技术人员学习参考。

<<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>