

<<电能计量装置二次接线判读>>

图书基本信息

书名：<<电能计量装置二次接线判读>>

13位ISBN编号：9787508376530

10位ISBN编号：7508376536

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：江苏省电力公司组 编

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>

## <<电能计量装置二次接线判读>>

### 内容概要

本书集中了江苏省电力公司在近几年电能计量技能培训过程中积累的260余种接线方式作案例。主要内容包括：三相三线电能表接线96例；电压互感V/V型接线，且一相反极性96例；三相四线电能计量装置的接线73例；最后一部分为空载判读方法介绍提要。

书中有接线判断、相量分析、功率及更正系数的计算和相关的讨论，每页的正面列举测量数据和题图，背面对题图做出了判断、计算和分析。

读者可以用自己的思路对数据和题图试作答案，正确与否，翻开页面，即可找到答案。

本书适用于电能计量工作者、电力行业从事二次回路的工作人员进行教学、培训、练习使用，也可以当做习题集，为老师培训、命题、阅卷提供方便。

书中介绍的方法简便易懂，能为各种文化层次的读者所接受。

## <<电能计量装置二次接线判读>>

### 书籍目录

前言第一部分 二次接线的判读第二部分 电压互感器V/V接线反极性接线的判读第三部分 三相四线电能计量装置二次回路接线检查判读第四部分 电力变压器和输电线路在空载情况下进行二次回路接线检查的方法

<<电能计量装置二次接线判读>>

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>