

<<电能表修校及装表接电工>>

图书基本信息

书名：<<电能表修校及装表接电工>>

13位ISBN编号：9787801244482

10位ISBN编号：7801244486

出版时间：1997-05

出版时间：中国水利水电出版社

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>

## <<电能表修校及装表接电工>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是为帮助电力工人达到《电力工人技术等级标准》的要求，进行自学、培训而编写的，是《电力工人技术等级培训教材》第二版之一。

本书共分六章。

包括电能表的基本结构和工作原理、仪用互感器、电能表的接线、电能表的误差特性与调整、电能表校验与调整、电能表检验装置几方面内容。

每章后附有大量复习题。

本书可作为上岗、转岗、晋级的技术考核培训教材，也适宜于具有初中以上文化水平的电力工人自学。

# <<电能表修校及装表接电工>>

## 书籍目录

- 目录
- 序
- 第二版前言
- 第一版前言
- 第一章 电能表的基本结构和工作原理
  - 第一节 电能表的类型
  - 第二节 感应电能表的基本结构
  - 第三节 感应式电能表的工作原理
  - 第四节 电能表铭牌标志和电量的抄读
  - 第五节 机电式三相多费率电能表
- 复习思考题
- 第二章 仪用互感器
  - 第一节 互感器的作用
  - 第二节 电流互感器
  - 第三节 电压互感器
- 复习思考题
- 第三章 电能表的接线
  - 第一节 有功电能表的接线
  - 第二节 三相无功电能表接线
  - 第三节 电能表错误接线
  - 第四节 电能表误接线或断线更正电量的方法
- 复习思考题
- 第四章 电能表的误差特性与调整
  - 第一节 影响基本误差的主要因素
  - 第二节 外界因素对误差的影响
  - 第三节 内部结构对误差的影响
  - 第四节 运行参数对误差的影响
  - 第五节 电能表的调整
- 复习思考题
- 第五章 电能表校验与调整
  - 第一节 电能表的校验
  - 第二节 电能表的现场校验
  - 第三节 电能表的检修
- 复习思考题
- 第六章 电能表检验装置
  - 第一节 基本技术要求与试验方法
  - 第二节 检验装置的主要设备
  - 第三节 电能表校验台
- 复习思考题

<<电能表修校及装表接电工>>

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>