

<<电能计量实习/供用电技术专业>>

图书基本信息

书名：<<电能计量实习/供用电技术专业>>

13位ISBN编号：9787508307510

10位ISBN编号：7508307518

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：黄定镒 主编

页数：78

字数：116000

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>

<<电能计量实习/供用电技术专业>>

内容概要

本书主要讲述电能表的检修、校验和调整的基本知识和操作技术;讲述测量用电流、电压互感器的误差试验、伏安特性试验以及电能计量装置的接线检查和单、三相电能表的安装与更换的基本知识和技术。

本书可作为电力工业学校、电力技工学校、职业高中供用电类专业的实习教材,也可作为电业职工相关专业培训或自学用,还可供供用电类专业技术人员和教学人员参考。

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言第一单元 电能表检修 课题一 感应式电能表的一般性维修 课题二 电子部分一般维修 小结 习题第二单元 电能表的检定与调整 课题一 电能表检定装置 课题二 电能表的检定 小结 习题第三单元 电能计量装置的接线检查 课题一 电能计量装置接线检查的工具和设备 课题二 电能计量装置接线检查的方法和步骤 课题三 模拟三相三线有功电能表错误接线检查一览 小结 习题第四单元 电流、电压互感器误差试验 课题一 测量用 电流、电压互感器误差试验的主要设备 课题二 电流、电压互感器误差的检定 课题三 电流、电压互感器的伏安特性试验 小结 习题第五单元 电能计量装置的安装与更换 课题一 单相电能计量装置的安装 课题二 三相电能表的安装与更换 小结 习题

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>