

图书基本信息

书名：<<全国电力职业教育规划教材 电能计量技术>>

13位ISBN编号：9787512332850

10位ISBN编号：7512332858

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：杜蒙祥 编

页数：266

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>

内容概要

《全国电力职业教育规划教材·职业教育电力技术类专业培训用书：电能计量技术》采用项目导向式和任务驱动式编写方式，根据电能计量现场工作过程选择典型的工作任务为编写内容，在编写中根据典型的工作任务设计学习情境。

《全国电力职业教育规划教材·职业教育电力技术类专业培训用书：电能计量技术》共设计了八个学习情境，每一个学习情境都包括相关理论知识、学习情境的实训、学习情境的练习题，实现了学习情境过程的理论与实践一体化。

《全国电力职业教育规划教材·职业教育电力技术类专业培训用书：电能计量技术》可作为高职高专院校供用电技术专业及其他相关专业教材，也可作为相关工程技术人员的培训教材和参考书。

书籍目录

前言学习情境一 机电式电能表的检定模块一 机电式电能表基本知识模块二 机电式电能表检定模块三 机电式电能表检定实训习题学习情境二 电子式电能表的检定模块一 电子式电能表基本知识模块二 普通电子式电能表检定模块三 多功能电子式电能表检定模块四 电子式电能表检定实训习题学习情境三 智能电能表的检定模块一 智能电能表基本知识模块二 智能电能表检定模块三 智能电能表检定实训习题学习情境四 测量用互感器检定模块一 测量用互感器基本知识模块二 互感器检定模块三 互感器室内检定实训习题学习情境五 电能计量装置现场校验模块一 电能表的现场校验模块二 电能表现场校验实训任务模块三 电流互感器现场校验模块四 电流互感器现场校验实训模块五 电磁式电压互感器现场校验模块六 电磁式电压互感器现场校验实训模块七 电压互感器二次回路压降测试模块八 电压互感器二次回路压降测试实训模块九 电能计量装置二次回路阻抗与导纳测试习题学习情境六 电能计量装置接线检查模块一 电能计量装置接线模块二 电能计量装置典型错误接线类型模块三 电能计量装置错误接线检查模块四 电能计量装置带电接线检查实训习题学习情境七 电能计量装置配置与安装模块一 电能计量装置配置的基本知识模块二 电能计量装置的配置实训模块三 电能计量装置的安装模块四 电能计量装置的安装实训模块五 电能计量装置带电换装实训习题学习情境八 抄表技术与用电信息采集模块一 本地抄表技术模块二 远程自动化抄表系统模块三 用电信息采集系统模块四 抄表技术与用电信息采集实训习题参考文献

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>