<<电能计量>>

图书基本信息

书名:<<电能计量>>

13位ISBN编号:9787512310537

10位ISBN编号:7512310536

出版时间:2010-11

出版时间:中国电力出版社

作者:国家电网公司人力资源部编

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>>

内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训教材》是按照国家电网公司生产技能人员模块化培训课程体系的要求,依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》(简称《培训规范》),结合生产实际编写而成。

本套教材作为《培训规范》的配套教材,共72册。

本册为专用教材部分的《电能计量》,全书共4个部分2l章76个模块,主要内容包括基本技能,电能表、互感器的检定,电能计量装置的现场校验,电能计量标准的维护。

《电能计量》可作为供电企业电能计量工作人员的培训教学用书,也可作为电力职业院校教学参考书。

<<电能计量>>

书籍目录

前言第一部分基本技能第一章 变电所现场工作的基本要求第二章 营销业务应用第三章 电能表、互感器检定软件的使用第四章 电能计量基础英语应用第二部分 电能表、互感器的检定第五章机电式交流电能表检定第六章安装式电子电能表检定第七章多功能安装式电能表检定第八章标准电能表检定第九章互感器的检定第十章测量结果的不确定度分析第三部分 电能计量装置的现场校验第十一章 电能计量装置的设计审查、安装验收第十二章 电能表现场实负荷检验第十三章互感器现场测试第十四章 电能计量装置二次回路参数测试第十五章 电能计量装置接线检查及差错处理第四部分 电能计量标准的维护第十六章 交流电能表检定装置的维护第十七章 电能表现场校验仪的维护第十八章互感器现场检验设备的维护第十九章二次压降及负荷测试仪的维护第二十章互感器标准装置的维护第二十一章 电能计量检定机构质量体系运行管理附录A《电能计量》培训模块教材各等级引用关系表参考文献

<<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