

<<电能计量技能培训试题汇编>>

图书基本信息

书名：<<电能计量技能培训试题汇编>>

13位ISBN编号：9787508380315

10位ISBN编号：7508380312

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 编

页数：352

字数：552000

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>

<<电能计量技能培训试题汇编>>

前言

电能计量工作是电力企业生产和经营管理中非常重要的组成部分，是保证贸易结算公平、公正的基础，已经成为电力行业和社会关注的焦点，电能计量专业的受重视程度也逐年提升。近年来，国家电网公司高度重视电能计量工作，将公司计量工作作为公司标准化管理的重要内容，通过电能技能培训，组织开展了“电能计量检定抽调竞赛”，为电能计量人员提供展示专业水平的平台，也进一步激发和调动了广大电能计量人员刻苦钻研业务知识的积极性和主动性，培养和造就了一支适应新形势发展要求、本领过硬的高技能、高素质电能计量员工队伍，为实现“一强三优”现代公司的战略目标提供保障。

在实施技能人才队伍建设中，不断以提高一线职工技能作为企业深化发展的动力。在电能计量人员技能培训过程中，通过理论与实际操作相结合、专项授课和模拟考试相结合，紧密结合电能计量工作实际，使电能计量人员的技能和专业水平得到了很大提高。

本书汇集了江苏省电力公司在近几年来电能计量技能培训过程中积累的理论知识和典型案例。

在编写本书过程中，所有编委都付出了辛勤的劳动，花费大量时间和心血，得到了国家电网公司营销部、兄弟公司的大力协助，在此一并致以由衷的感谢。

由于经验和水平有限，加之时间仓促，难免有不足之处，恳请读者批评指正。

<<电能计量技能培训试题汇编>>

内容概要

全书共分三部分，第一部分单元练习，第二部分综合练习，第三部分参考答案。

涵盖各类主要题型，如选择题、判断题、问答题、计算题、绘图题等。

第一部分理论单元训练包括电工基础、电子技术、规程规范、互感器基础、电能表基础、电能计量二次回路，电力营销相关知识，电力安全知识等多项专项练习。

第二部分综合理论训练以综合性测试为主，训练计量人员的综合能力和灵活应对性，拓展知识面。

本书可作为电能计量人员技能培训练习教材，也可供大专院校相关专业学校和工程技术人员学习、练习。

<<电能计量技能培训试题汇编>>

书籍目录

前言

第一部分 单元练习 电工基础单元练习(一) 电工基础单元练习(二) 电工基础单元练习(三) 电子技术单元练习 电力法规单元练习(一) 电力法规单元练习(二) 规程规范单元练习(一) 规程规范单元练习(二) 规程规范单元练习(三) 互感器基础单元练习(一) 互感器基础单元练习(二) 电能表基础单元练习(一) 电能表基础单元练习(二) 电能计量二次回路单元练习 电力营销相关知识单元练习(一) 电力营销相关知识单元练习(二) 电力安全知识单元练习 误差与不确定度单元练习

第二部分 综合练习 综合测试(一) 综合测试(二) 综合测试(三) 综合测试(四) 综合测试(五) 综合测试(六) 综合测试(七) 综合测试(八) 综合测试(九) 综合测试(十) 综合测试(十一) 综合测试(十二) 综合测试(十三) 综合测试(十四) 综合测试(十五) 综合测试(十六) 综合测试(十七) 综合测试(十八)

第三部分 参考答案 单元练习参考答案 电工基础单元练习(一)参考答案 电工基础单元练习(二)参考答案 电工基础单元练习(三)参考答案 电子技术单元练习参考答案 电力法规单元练习(一)参考答案 电力法规单元练习(二)参考答案 规程规范单元练习(一)参考答案 规程规范单元练习(二)参考答案 规程规范单元练习(三)参考答案 互感器基础单元练习(一)参考答案 互感器基础单元练习(二)参考答案 电能表基础单元练习(一)参考答案 电能表基础单元练习(二)参考答案 电能计量二次回路单元练习参考答案 电力营销相关知识单元练习(一)参考答案 电力营销相关知识单元练习(二)参考答案 电力安全知识单元练习参考答案 误差与不确定度单元练习参考答案 综合练习参考答案 综合测试(一)参考答案 综合测试(二)参考答案 综合测试(三)参考答案 综合测试(四)参考答案 综合测试(五)参考答案 综合测试(六)参考答案 综合测试(七)参考答案 综合测试(八)参考答案 综合测试(九)参考答案 综合测试(十)参考答案 综合测试(十一)参考答案 综合测试(十二)参考答案 综合测试(十三)参考答案 综合测试(十四)参考答案 综合测试(十五)参考答案 综合测试(十六)参考答案 综合测试(十七)参考答案 综合测试(十八)参考答案

<<电能计量技能培训试题汇编>>

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>