

<<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：9787512310087

10位ISBN编号：7512310080

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：江苏省电力公司

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>>

内容概要

《电能计量技能培训试题汇编（第2版）》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、电力法规、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、误差与不确定度等多项专项练习。

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。

《电能计量技能培训试题汇编（第2版）》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

第二版前言

第一版前言

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)

综合测试(十九)

第三部分 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

<<电能计量技能培训试题汇编>>

- 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
- 综合测试（十九）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>