

<<抄表核算收费员职业技能鉴定培训>>

图书基本信息

书名：<<抄表核算收费员职业技能鉴定培训教材>>

13位ISBN编号：9787508418261

10位ISBN编号：7508418263

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：丁毓山

页数：467

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>

<<抄表核算收费员职业技能鉴定培训>>

内容概要

本书根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·抄表核算收费员》的要求编写，是抄表核算收费员职业技能鉴定的培训教材。

全书共分六篇：电工基础知识、计算机原理与应用、电气设备、营业管理、计量仪表、安全用电和节约用电。

在附录中还给出了抄表核算收费员初级工、高级工职业技能鉴定的试题。

本书可供抄表核算收费人员、安全用电人员、用电监察人员阅读和职业技能培训之用，也可供相关专业技术人员及管理人员参考。

<<抄表核算收费员职业技能鉴定培训>>

书籍目录

前言第一篇 电工基础知识 第一章 直流电路 第二章 电场与磁场基本知识 第三章 单相交流电路 第四章 三相交流电路 第五章 半导体基础知识第二篇 计算机原理与应用 第一章 计算机构成原理 第二章 Windows98操作系统 第三章 计算机局域网络 第四章 供电企业用电营业管理系统第三篇 电气设备 第一章 变压器 第二章 仪用互感器 第三章 断路器和隔离开关 第四章 低压系统与间接接触保护 第五章 雷电及防雷保护 第六章 接地和接零第四篇 营业管理 第一章 电力营销管理的一般问题 第二章 电力市场营销 第三章 电价管理 第四章 营业管理工作的生产流程 第五章 抄表工作 第六章 核算工作第五篇 计量仪表 第一章 磁电式计量仪表 第二章 电磁、电动式仪表 第三章 电能计量仪表 第四章 计量装置管理 第五章 数字式仪表第六篇 安全用电和节约用电 第一章 安全用电 第二章 节约用电附录 附录1 抄表核算收费员职业技能鉴定初级工试题 附录2 抄表核算收费员职业技能鉴定高级工试题

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>