

<<抄表核算收费工>>

图书基本信息

书名：<<抄表核算收费工>>

13位ISBN编号：9787508416823

10位ISBN编号：7508416821

出版时间：2003-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：丁毓山

页数：373

字数：274000

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>

<<抄表核算收费工>>

前言

中华人民共和国第八届全国人民代表大会第四次会议批准了《中华人民共和国国民经济和社会发展“九五”计划和2010年远景目标纲要》，《纲要》是国民经济和社会发展的指导方针和奋斗目标，对深化改革，推进两个转变，加强和改善宏观调控，保证国民经济持续、快速、健康地发展，实行科教兴国，促进两个文明建设，有巨大的推动作用。

科教兴国的伟大战略，是党中央的高瞻远瞩。

国运兴衰，系于教育，我们正处在新旧世纪的交接时代，面对21世纪科学和技术的挑战，要在激烈的国际竞争中占据主动地位，关键在于人才；要实现社会主义现代化的宏伟目标，关键问题还是人才。

电力部门的岗位培训和职工教育是科教兴国宏伟战略中的重要组成部分。

当前，电力工业正处在向大电网、大机组、大电厂、超高压、现代化方向发展的时期，新技术不断引进，设备正在更新换代，管理体制和管理方式正在不断地改革和完善，因此对电力技术和电网运行水平的要求正在不断地提高。

面对这种新的发展形势，我们深深感到：电力部门广大工人的技术素质还不适应现代化的要求。

各电力部门的领导同志，应该充分认识和全面落实“科学技术是第一生产力”的战略思想，要大力加强对科教的投入，大力加强人才培养的力度，把电力的岗位培训和职工教育摆在电力工业发展的重要位置。

<<抄表核算收费工>>

内容概要

本书为帮助抄表核算收费工达到《电力工人技术等级标准》的要求，进行自学、培训而编写，是《电力工人技术等级培训教材》第三版之一。

全书共分十二章：营业管理的总体论述、电力市场的营销管理、电能计量装置、节约用电与安全用电、电价、业务扩充及用电变更与调查工作、抄表工作、核算工作、收费工作、营业工作质量管理与提高、防窃电实用技术、自动抄表系统。

每章后附有大量复习题。

本书可作为上岗、转岗、晋级的技术考核培训教材。
也适宜于具有初中以上文化水平的抄表核算收费工人自学。

<<抄表核算收费工>>

书籍目录

序第三版前言第二版前言第一版前言第一章 营业管理的总体论述 第一节 营业管理工作在电力工业企业中的地位和作用 第二节 营业管理工作的特点 第三节 营业管理工作的范围 第四节 营业管理工作的基本职责 复习思考题第二章 电力市场的营销管理 第一节 电力市场营销管理的基本概念 第二节 电力市场的营运策略 第三节 体制改革与电力市场 第四节 国家计委关于实现城乡用电同价的指导意见 复习思考题第三章 电能计量装置 第一节 电能计量装置的概念 第二节 测量用互感器 第三节 感应式电能表结构和工作原理 第四节 电能计量装置的接线 第五节 计量装置的误差及更正 第六节 磁卡表 第七节 其他常用电工仪表的使用 复习思考题第四章 节约用电与安全用电 第一节 节约用电 第二节 安全用电 复习思考题第五章 电价 第一节 电价的作用 第二节 制定电价基本原则 第三节 电价的制定程序 第四节 电价制度和电价分类 第五节 现行电价的执行 复习思考题第六章 业务扩充及用电变更与调查工作 第一节 业务扩充的必要性 第二节 业务扩充的工作内容 第三节 业务扩充登记书的运行 第四节 用电变更工作 第五节 各项费用的计算、收取与管理 第六节 表格的作用与填写要求 复习思考题第七章 抄表工作 第一节 工作范围 第二节 抄表例日 第三节 抄表卡片与登记书 第四节 抄表有关计算 第五节 抄表第八章 核算工作第九章 收费工作第十章 营业工作质量管理与提高第十一章 防窃电实用技术第十二章 自动抄表系统

<<抄表核算收费工>>

章节摘录

电价计收基本电费。

4.事故换表 运行中的电能表发生故障，致使计量不准而进行的换表有以下几种情况：（1）抄收工在现场检查、分析、判断认为电能表有故障，不能正确计量。这种情况要在两天内提出换表登记书。

（2）大用户在现场校验，发现电能表故障的应换表。

（3）因电能表故障计量不准，用户要求换表。

经检查不属于用户窃电引起，应予换表。

（4）由于用户窃电致使电能表烧毁，这种情况应由用户负责赔偿并按窃电处理后，再进行换表。

（5）因自然灾害或用户责任出现的电能表烧毁，应划清责任后予以换表。

用户负责赔偿的情况有：过负荷烧表，屋内配线或用电设备短路烧表，房屋倒塌烧表和砸坏电能表，外力破坏，丢失电能表等。

用户不负责赔偿的情况有：雷击、水灾、电业部门过失、火灾等损坏的电能表。

5.验表 用户怀疑电能表不准要求校验者，应按规定先交纳验表费，试验后电能表超差则退回验表费，并补退电量；电能表误差合格，则不退验表费。

用户不得自行将电能表拆下到电业局校验，发现这种情况，即按违章处理。

<<抄表核算收费工>>

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>