

<<抄表核算收费>>

图书基本信息

书名：<<抄表核算收费>>

13位ISBN编号：9787508382456

10位ISBN编号：7508382455

出版时间：2009-4

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司 组编

页数：185

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>

## &lt;&lt;抄表核算收费&gt;&gt;

## 前言

电力工业作为关系国计民生的基础能源产业，电网的稳定运行直接关系到国民经济的发展。2008年初的南方冰雪灾害更让人们深刻体会到电网的安全运行对人民群众日常生活的重要性。当前，电力工业已进入大机组、高参数、高电压、高自动化的发展时期，新技术、新设备、新工艺不断涌现，现代电力企业对职工的专业技能水平提出了更高的要求。要实现国家电网公司“一强三优”的企业目标，广大的电力工作者就必须不断地学习新技术、新知识、新技能，全面提高自己的综合素质。

山西省电力公司一直高度重视职工的教育培训工作，把该项工作重点纳入企业的发展规划当中，不断加大培训的投入力度，努力创建学习型企业。

为适应新形势下员工培训的需求，使员工培训做到有章可循、有据可依，山西省电力公司组织编写了《供电企业岗位技能培训教材》，内容涵盖了变电运行、线路运行与维护、变电检修、继电保护、电网调度、电网自动化、电力营销等专业领域。

本套教材的编撰贯彻了“以现场需求为导向，以提高技能为核心”的指导思想，力求从实用角度出发，提高职工解决实际问题的能力，更适合一线职工学习和提高技能的需要。

同以往的培训教材相比，本套教材具有以下特点：（1）在整套教材的编写中突出了对实际操作技能的要求，不再人为地划分初、中、高技术等级，不同技术等级的培训可以根据实际情况，从教材中选取相关内容。

在每一章结束时，均附有复习思考题，对本章的重点和难点内容进行温故，便于读者自学参考。

（2）教材的编写体现了为企业服务的原则，面向生产、面向实际，以提高岗位技能为导向，强调“缺什么补什么、干什么学什么”的原则。

（3）教材力求更多地反映当前的新技术、新设备、新工艺以及有关生产管理、质量监督和专业技术发展动态的内容。

《供电企业岗位技能培训教材》的编写人员主要由山西省电力公司的技术专家、多年从事教学工作的高级讲师组成，在编写前期经过了充分地论证，编写过程中经过了数次审定、多次修改，历时数月，终于告罄。

在此，谨希望本套教材的出版，对广大电力职工技能水平的提高起到一定的指导作用，为建设“一强三优”的现代企业作出更大的贡献！

## <<抄表核算收费>>

### 内容概要

《供电企业岗位技能培训教材》由山西省电力公司组织编写，内容涵盖了变电运行、线路运行与维护、变电检修、继电保护、电网调度、电网自动化、电力营销等专业领域。

本套教材的编撰贯彻了“以现场需求为导向，以提高技能为核心”的指导思想，力求从实用角度出发，提高职工解决实际问题的能力，更适合一线职工、学习和提高技能的需要。

本书为《抄表核算收费》分册，根据抄表核算收费人员应具备的基础岗位知识、工作技能素质要求进行编写。

全书共分十一章，主要内容包括：电工基础知识、三角函数与反三角函数、常用电器仪表使用、电费与电价管理、抄表业务、抄表异常情况处理、电费核算、电费回收、电力营销分析、相关专业知识和电力营销管理新技术。

每章后均附有复习思考题。

本书可作为电力企业抄表核算收费工作人员的培训用书，也可供工厂、企业电气工作者参考。

## &lt;&lt;抄表核算收费&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 电工基础知识 第一节 欧姆定律 第二节 基尔霍夫定律 第三节 电阻的连接 第四节 电功率、电能 第五节 电容器 第六节 单相交流电路 第七节 三相交流电路 第八节 常用半导体器件 复习思考题第二章 三角函数与反三角函数、复数 第一节 任意角的三角函数与反三角函数 第二节 复数 复习思考题第三章 常用电气仪表使用 第一节 万用表与钳形电流表 第二节 绝缘电阻表与接线电阻测试仪 复习思考题第四章 电费与电价管理 第一节 电费管理概述 第二节 现行销售电价 复习思考题第五章 抄表业务 第一节 抄表准备 第二节 抄表方式 第三节 现场抄表要求 第四节 抄表日报的编制 复习思考题第六章 抄表异常情况处理 第一节 电量异常处理 第二节 计量装置异常处理 第三节 违章用电处理 第四节 其他异常处理 复习思考题第七章 电费核算 第一节 核算数据准备 第二节 电量的计算 第三节 电费的计算 第四节 电费审核 复习思考题第八章 电费回收 第一节 电费收取方式 第二节 电费违约金计算 第三节 收费业务处理- 第四节 自备电厂自发自用电量收费 第五节 电费风险防范 第六节 电费票据及资料管理 复习思考题第九章 电力营销分析 第一节 统计分析基础知识 第二节 电力营销分析目的及方法 第三节 电力营销分析质量要求 第四节 抄表核算收费3-作质量统计与分析 复习思考题第十章 相关专业知 识 第一节 业务扩充 第二节 电能计量 复习思考题第十一章 电力营销管理新技术 第一节 电力营销管理信息系统 第二节 电量电费计算子系统 第三节 收费子系统 第四节 抄表新技术的应用 复习思考题附录 功率因数调整电费表参考文献

## &lt;&lt;抄表核算收费&gt;&gt;

## 章节摘录

六、坏账核销申报取证管理 1.电费坏账核销取证 根据国家税务总局令[2005]工3号《企业财产损失所得税税前扣除管理办法》及[2007]9号《企业财产损失所得税税前扣除鉴证业务准则（试行）》的规定，在电费坏账申请核销时，应提供下列证据。

（1）债务人被依法宣告破产、撤销（包括被政府责令关闭）、吊销工商营业执照、死亡、失踪，其剩余财产或遗产确实不足清偿或无法找到承债人追偿债务的，应当取得以下证据： 1）法院的破产公告或破产判决书及破产清算的清偿文件。

2）政府部门有关撤销、责令关闭等的行政决定文件。

3）工商等有关部门出具的注销、吊销营业证照的证明。

4）公安等有关部门出具的死亡、失踪证明。

（2）债务人逾期三年以上未清偿且有确凿证明表明已无力清偿债务的，应取得以下证据： 1）企业依法催收磋商的记录。

2）债务人已资不抵债的，应取得经审计的上年度会计报告；债务人连续三年亏损的，应取得经审计的最近三年度会计报告；债务人连续三年停止经营的，应取得所在地工商等部门的证明材料，并取得三年内没有任何业务往来的证明。

3）逾期三年以上未收回的应收款项，债务人在中国境外的，应取得境外有资质的机构或中国驻外使（领）馆出具的有关证明。

（3）符合条件的债务重组形成的坏账，应取得下列证据：

<<抄表核算收费>>

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>