

## <<抄表核算收费员>>

### 图书基本信息

书名：<<抄表核算收费员>>

13位ISBN编号：9787508355580

10位ISBN编号：750835558X

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力

作者：河南电力技师学院

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>>

### 内容概要

本书是《电力行业高技能人才培养系列教材》中的一册，主要介绍计算机、配电网等相关知识及电能计量、营业管理、电费管理等专业知识。

具体内容包括计算机基础知识、电力应用文、班组管理的相关知识，电工基础知识、电工仪表及应用、配电网的专业基础知识，法律法规、营业管理、财会知识、电能计量、电费管理、电力营销的专业知识及综合技能训练知识等。

本书主要针对电力行业技师培训要求，兼顾高级工、高级技师培训，本书可作为电力行业抄核收高技能人才的培训教材，也适用于从事供用电与电力营销的工作人员学习、使用。

## &lt;&lt;抄表核算收费员&gt;&gt;

## 书籍目录

前言  
 第一单元 相关知识 模块一 计算机基础知识 课题一 Word2000/2003的基本操作及应用  
 课题二 Excel2000/2003的基本操作及应用 课题三 计算机网络基础知识 思考与练习  
 模块二 电力应用文 课题一 应用文概述 课题二 总结 课题三 电力安全生产类文书  
 课题四 电力专业技术论文 思考与练习 模块三 班组管理 课题一 班组管理基本知识  
 课题二 班组劳动管理及安全管理 课题三 班组物资管理和民主管理 课题四 班组长素质和  
 管理艺术 思考与练习  
 第二单元 专业基础知识 模块一 电工基础知识 课题一 复杂直流电  
 路的分析计算 思考与练习 课题二 正弦交流电路 思考与练习 课题三 简单一阶电  
 路的分析 思考与练习 模块二 电工仪表及应用 课题一 电工测量的一般知识 课题二 电  
 工仪表的结构及工作原理 课题三 常用电工仪表的构成原理及使用 思考与练习 模块三 配  
 电网络 课题一 配电网络的基本知识 课题二 变压器的结构和运行 课题三 无功补偿  
 思考与练习  
 第三单元 专业知识 模块一 法律法规 课题一 电力法概述 课题二 电力供  
 应、使用及营销对策 课题三 财产损害及人身损害赔偿 思考与练习 模块二 营业管理  
 课题一 用电营业管理 课题二 电价与电价制度 课题三 业务扩充 课题四 电力日常营  
 业工作 课题五 线损 思考与练习 模块三 财会知识 课题一 财会管理的基础知识  
 课题二 电费会计科目的使用和增值税 课题三 各种电费账目处理 思考与练习 模块四 电  
 能计量 课题一 电能计量装置的基本知识 课题二 感应式电能表 课题三 专用电能表  
 课题四 测量用互感器 课题五 电能表的正确接线 课题六 电能表的联合接线 课题七  
 电能表常见故障的判断及错误接线 课题八 更正电量计算 思考与练习……第四单元 综合  
 技能训练

<<抄表核算收费员>>

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>