<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

图书基本信息

书名:<<电力营销必备法规与技术标准(套装上下册)>>

13位ISBN编号: 9787508485324

10位ISBN编号:7508485327

出版时间:2011-3

出版时间:水利水电出版社

作者:《电力营销必备法规与技术标准》编写组编

页数:1313

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

<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

内容概要

《电力营销必备法规与技术标准(上下)》共分两篇:第一篇为电力营销必备法律法规;第二篇为电力营销必备技术标准,包括电业安全标准、运行技术标准、工程设计标准、工程施工验收标准、电能质量标准、电能计量标准和合理用电技术标准。

本书可满足新时期电力营销工作对法律法规和国家标准、行业标准、企业标准的需要,以及广大电力营销工作人员日常工作和考核提高的需求。

《电力营销必备法规与技术标准(上下)》可供电力营销系统工作的下列人员使用:营业用电专业的电力负荷控制员、用电监察(检查)员、抄表核算收费员、电能表修校工、装表接电工,电力营销专业的用电客户受理员、用电报装员、95598呼叫服务员、农网配电营业工、电工仪表与测量工等,以及各级营销管理人员和相关专业的技术人员。

<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

书籍目录

(上册)

前言

第一篇 电力营销必备法律法规

- 1中华人民共和国电力法(中华人民共和国主席令第60号)
- 2中华人民共和国计量法(1985年9月6日颁布,1986年7月1日实施)
- 3中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日颁布,2002年11月1日实施)
- 4中华人民共和国合同法(中华人民共和国主席令第15号)
- 5 用电检查管理办法(电力工业部令第6号)
- 6 供电营业规则(电力工业部令第8号)
- 7电力供应与使用条例(国务院令第196号)
- 8 电力设施保护条例及细则<国务院令第239号)
- 9居民用户家用电器损坏处理办法(电力工业部令第7号)
- 10 供电营业区划分及管理办法(电力工业部1996年5月19日颁布,1996年9月1日实施>
- 11 《供电营业区划分及管理办法》补充规定(电力工业部 电政法[1997]283号)
- 12 供用电监督管理办法(电力工业部令第4号)
- 13 关于审理触电人身损害赔偿案件若干问题的解释(最高人民法院法释[2001]3号)
- 14 关于确定民事侵权精神损害赔偿责任若干问题的解释(最高人民法院法释[2001]7号)
- 15 功率因数调整电费办法[(83)水电财字第215号文件, 1983年12月2日]
- 16 关于加强电力设施保护工作的若于意见(国家电力公司 国电发[2001]296号)
- 17 电工进网作业许可证管理办法(国家电力监管委员会15号令)
- 18 电网调度管理条例(中华人民共和国国务院1993年2月19日颁布,1993年11月1日实施)
- 19 电力监管条例(中华人民共和国国务院2005年2月15日颁布,2005年5月1日实施)
- 20 供电监管办法(国家电力监管委员会令第27号, 2010年1月1日起施行)
- 21 电力安全生产监管办法(国家电力监管委员会2004年3月9日颁布,2004年3月9日实施)

22

中华人民共和国经济合同法(节选)(1981年12月13日第五届全国人民代表大会第四次会议通过根据1993年9月2日第八届全国人民代表大会常务委员会第三次会议《关于修改<中华人民共和国经济合同法)的决定》修正)

23

中华人民共和国涉外经济合同法(节选)(国家主席令第22号)(1985年3月21日第六届全国人民代表大会常务委员会第十次会议通过)

24

中华人民共和国节约能源法(节选)(国家主席令第90号)(1997年11月1日第八届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过)

25 中华人民共和国民事诉讼法(节选)(国家主席令第44号)(1991年4月9日第七届全国人民代表大会第四次会议通过)

26

中华人民共和国刑法(节选)(国家主席令第83号)(1979年7月1日第五届全国人民代表大会第二次会议通过,1997年3月14日第八届全国人民代表大会第五次会议修订)

27

中华人民共和国仲裁法(节选)(国家主席令第31号)(1994年8月31日第八届全国人民代表大会常务委员会第九次会议通过)

28 中华人民共和国民法通则(节选)(国家主席令第37号)(1986年4月12日第六届全国人民代表大会第四次会议通过)

29 水利电力部门电测、热工计量仪表和装置检定、管理的规定(国务院国函[1986]59号)

<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

30 中华人民共和国治安管理处罚条例(节选)(1986年9月5日第六届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议通过

根据1994年5月12日第八届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改(中华人民共和国治安管理处罚条例>的决定》修正)

- 31 部分省市防治窃电地方性法规摘要
- 32 电力工业环境保护管理办法(1996年12月2日中华人民共和国电力工业部令第9号发布施行)
- 33 中华人民共和国清洁生产促进法(中华人民共和国主席令第72号,2003年1月1日起施行)
- 34 中华人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法(国务院,1987年4月15日发布)
- 35 国家电网公司供电服务规范(国家电网公司2003年11月颁布,2003年11月实施)
- 36 城市供电营业规范化服务窗口标准
- 37 城市供电营业规范化服务示范窗口标准
- 38 农村供电营业规范化服务窗口标准(国家电网公司2005年6月2日颁布,2005年6月2日实施)
- 39 国家电网公司"三公"调度"十项措施"(国家电网公司2005年4月8日颁布,2005年4月8日实施)
- 40 国家电网公司供电服务"十项承诺"(国家电网公司2005年4月8日颁布,2005年4月8日实施)
- 41 国家电网公司员工服务"十个不准"(国家电网公司2005年4月8日颁布,2005年4月8日实施)
- 42 供电所电力紧急服务
- 43 供电营业职工文明服务行为规范(试行)
- 44 农村供电营业规范化服务考核细则
- 45 关于印发《国家电网公司电力安全工作规程(变电部分)、(线路部分)》的通知(国家电网安监(2009]664号)
- 46 关于深人开展安全生产反违章活动的通知(国家电网安监[2009]191号)
- 47 国家电网公司安全生产典型违章100条(国家电网安监[2009]191号)
- 48 国家电网公司客户安全用电服务若干规定(试行)(国家电网营销[2007]49号)
- 49 国家电力公司农村电网供电可靠性管理办法(试行)(国家电力公司农电[2002]35号)
- 50 国家电网公司农电安全工作管理办法(国家电网农[2003]248号)
- 51 国家电网公司农村电网运行管理办法(国家电网农[2003]248号)
- 52 国家电网公司安全生产工作奖惩规定(国家电网安监[2005]512号)
- 第二篇 电力营销必备技术标准
- 一、电业安全
- 1 电业安全工作规程(电力线路部分)(r)IJ 409—1991)
- 2 电业安全工作规程(发电厂和变电所电气部分)(DL 408—1991)
- 3国家电网公司电力安全工作规程(变电部分)(国家电网安监[2009]664号)
- 4国家电网公司电力安全工作规程(线路部分)(国家电网安监[2009]664号)
- 5 电业生产事故调查规程(DL 558—1994)
- 6 农电事故调查统计规程(DL / T 633-1 997)
- 7电力生产事故调查暂行规定(国家电力监管委员会令第4号)
- 8国家电网公司电力生产事故调查规程(国家电网安监[2005]145号)
- 9中国南方电网有限责任公司电力生产事故调查规程(CSG / MS 0406—2005)
- 10 建设工程施工现场供用电安全规范(GB 50194—1993)
- 11 农村低压电气安全工作规程(DL 477—2001)
- 12 农村安全用电规程(DL 493—2001)
- 二、运行技术

)

- 13~110kV电网继电保护装置运行整定规程(DL/T584—2007)
- 2 电力变压器运行规程(DL / T 572—201。
- 3配电变压器运行规程(DL/T1102-2009)
- 4 农村低压电力技术规程(DL / T 499—2001)

<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

- 5 微机继电保护装置运行管理规程(DL/T587-2007)
- 6 电力设备预防性试验规程(DI。
- / T 596—1996)
- 7输变电设备状态检修试验规程(DI。
- / T 393—2010)
- 8国家电网公司输变电设备状态检修试验规程(Q/GE)w 168—2008)
- 9 电力设备预防性试验规程(南方电网生[2004]3号, cVcSGI 0007—2004)
- 10 架空配电线路及设备运行规程(试行)(SD 292 1988)
- 11 电力线路防护规程(水利电力部[79]水电规字第6号)
- 12 电力电缆运行规程(电力工业部[79]电生字53号)
- 13 架空送电线路运行规程(电力工业部 [79]电生字53号)
- 14 继电保护及安全自动装置运行管理规程(水利电力部 [82]水电生字第11号)
- 15 剩余电流动作保护装置安装和运行(GB 13955—2005) (下册)

三、工程设计

- 1供配电系统设计规范(GB 50052-2009)
- 2低压配电设计规范(GB 50054---1995)
- 3 10kV及以下变电所设计规范(GB 50053—1994)
- 4架空绝缘配电线路设计技术规程(DL/T601-1996)
- 5 交流电气装置的接地(DL / T 621-1997)
- 6 交流电气装置的过电压保护和绝缘配合(DL/T620—1997)
- 7电力装置的继电保护和自动装置设计规范(GB 50062—2008)
- 835~110kV变电所设计规范(GB 50059-1992)
- 93~110kV高压配电装置设计规范(GB 50060—2008)
- 10 导体和电器选择设计技术规定(DL / T 5222 2005)
- 11 高压配电装置设计技术规程(DL / T 5352—2008)
- 12 继电保护和安全自动装置技术规程(GB / T1—4285—2006)
- 13 国家电网公司业扩供电方案编制导则(试行)(国家电网营销[2007]655号)
- 14 国家电网公司业扩报装管理规定(试行)(国家电网营销[2007]49号)
- 15 并联电容器装置设计规范(GB 50227~2008)
- 16 电测量及电能计量装置设计技术规程(DL / T 5137—2001)
- 17 10kV及以下架空配电线路设计技术规程(DL / T 5220—2005)
- 18 高压 / 低压预装箱式变电站选用导则(DL / T 537 2002)
- 19 城市电力网设计导则(Q / BDW 156 2006)
- 20 中国南方电网城市配电网技术导则(Q / CSG I 0012-2005)

四、工程施工验收

- 1 电气装置安装工程35kV及以下架空电力线路施工及验收规范(GB 50173 1992)
- 2 电气装置安装工程低压电器施工及验收规范(GB 50254—1996)
- 3 电气装置安装工程 电力变流设备施工及验收规范(GB 50255—1996)
- 4电气装置安装工程盘、柜及=次回路结线施工及验收规范(GB 50171—1992)
- 5 电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范(GB 50172—1992)
- 6 电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范(GB 50168—2006)
- 7 电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范(GB 50257—96)
- 8 电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范(GBJ 147—90)
- 9 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准(GB 50150—2()06)
- 10 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范(GB 50169—2006)
- 11 电气装置安装工程起重机电气装置施工及验收规范(GB 50256—96)

<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

- 12 电气装置安装工程旋转电机施工及验收规范(GB 501 70-2006)
- 13 电气装置安装工程 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范(GB 50148—2010)
- 14 电气装置安装工程母线装置施工及验收规范(GBi『149—90)
- 15 电气装置安装工程 电气照明装置施工及验收规范(GB 50259—96)
- 16 1kV及以下配线工程施工及验收规范(GB 50575—2010)
- 17 架空绝缘配电线路施工及验收规程(DL / T 602—199~)
- 18 建筑电气工程施工质量验收规范(GB 50303—2002)
- 19 110kY及以上送变电工程启动及竣工验收规程(DL / T 782—2001)

五、电能质量

- 1 电能质量 电力系统频率偏差(GB / T 15945 2008)
- 2 电能质量 供电电压偏差(GB / T 12325-2008)
- 3 电能质量 电压波动和闪变(GB 12326—2008)
- 4 电能质量三相电压不平衡度(GB / T 15543 2008)
- 5 电能质量 暂时过电压和瞬态过电压(GB / T 18481 2001)
- 6 电能质量 公用电网谐波(GB / T 14549-1993)
- 7电力系统电压和无功电力管理条例(中华人民共和国能源部1988年颁布,1988年实施)
- 8 国家电网公司电力系统无功补偿配置技术原则(国家电网公司2004年8月24日颁布,2004年8月24日实施)

六、电能计量

- 1 电能计量装置安装接线规则(DL / T 825—2002)
- 2 电能计量装置技术管理规程(DL / T 448 ~ 2000)
- 3 电能计量装置检验规程(SD 109-1983)
- 4 电能计量柜(GB / T, [6934—1997)
- 5 交流电能表检验装置检定规程(DL / T 460—2005)
- 6 计量标准命名规范(试行)(JJF, [022—1991)
- 7 法定计量检定机构考核规范(JJF 1069—2007)
- 8 计量标准考核规范(JJF 1033—2008)
- 9 交流电能表检定装置检定规程(JJG 597~2005)
- 10 机电式交流电能表检定规程(JJG 307—2006)
- 11 电子式电能表检定规程(]JG 596—1999)
- 七、台理用电技术
- 1 用电设备电能平衡通则(GB / T 8222—2008)
- 2产品电耗定额制定和管理导则(GB/T5623-2008)

<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

章节摘录

版权页:插图:第九章法律责任第五十九条 电力企业或者用户违反供用电合同,给对方造成损失的, 应当依法承担赔偿责任。

电力企业违反本法第二十八条、第二十九条第一款的规定,未保证供电质量或者未事先通知用户中断供电,给用户造成损失的,应当依法承担赔偿责任。

第六十条 因电力运行事故给用户或者第三人造成损害的,电力企业应当依法承担赔偿责任。

电力运行事故由下列原因之一造成的,电力企业不承担赔偿责任:(一)不可抗力;(二)用户自身的过错。

因用户或者第三人的过错给电力企业或者其他用户造成损害的,该用户或者第三人应当依法承担赔偿 责任。

第六十一条 违反本法第十一条第二款的规定,非法占用变电设施用地、输电线路走廊或者电缆通道的 ,由县级以上地方人民政府责令限期改正;逾期不改正的,强制清除障碍。

第六十二条 违反本法第十四条规定,电力建设项目不符合电力发展规划、产业政策的,由电力管理部门责令停止建设。

违反本法第十四条规定,电力建设项目使用国家明令淘汰的电力设备和技术的,由电力管理部门责令停止使用,没收国家明令淘汰的电力设备,并处五万元以下的罚款。

第六十三条 违反本法第二十五条规定,未经许可,从事供电或者变更供电营业区的,由电力管理部门 责令改正,没收违法所得,可以并处违法所得五倍以下的罚款。

第六十四条 违反本法第二十六条、第二十九条规定,拒绝供电或者中断供电的,由电力管理部门责令 改正,给予警告;情节严重的,对有关主管人员和直接责任人员给予行政处分。

第六十五条 违反本法第三十二条规定,危害供电、用电安全或者扰乱供电、用电秩序的,由电力管理部门责令改正,给予警告;情节严重或者拒绝改正的,可以中止供电,可以并处五万元以下的罚款。

第六十六条 违反本法第三十三条、第四十三条、第四十四条规定,未按照国家核准的电价和用电计量 装置的记录向用户计收电费、超越权限制定电价或者在电费中加收其他费用的,由物价行政主管部门 给予警告,责令返还违法收取的费用,可以并处违法收取费用五倍以下的罚款;情节严重的,对有关 主管人员和直接责任人员给予行政处分。

第六十七条 违反本法第四十九条第二款规定,减少农业和农村用电指标的,由电力管理部门责令改正;情节严重的,对有关主管人员和直接责任人员给予行政处分;造成损失的,责令赔偿损失。

第六十八条 违反本法第五十二条第二款和第五十四条规定,未经批准或者未采取安全措施在电力设施 周围或者在依法划定的电力设施保护区内进行作业,危及电力设施安全的,由电力管理部门责令停止 作业、恢复原状并赔偿损失。

第六十九条 违反本法第五十三条规定,在依法划定的电力设施保护区内修建建筑物、构筑物或者种植植物、堆放物品,危及电力设施安全的,由当地人民政府责令强制拆除、砍伐或者清除。

第七十条 有下列行为之一,应当给予治安管理处罚的,由公安机关依照治安管理处罚条例的有关规定予以处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任:(一)阻碍电力建设或者电力设施抢修,致使电力建设或者电力设施抢修不能正常进行的;(二)扰乱电力生产企业、变电所、电力调度机构和供电企业的秩序,致使生产、工作和营业不能正常进行的;(三)殴打、公然侮辱履行职务的查电人员或者抄表收费人员的。

<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

编辑推荐

《电力营销必备法规与技术标准(套装上下册)》是由中国水利水电出版社出版的。

<<电力营销必备法规与技术标准(套装>>

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