

顾问

王汉斌  
陈慕华

王光英

电力法

管理与执法全书

上册



中国物资出版社



DIANLIE GUANLI ZHILUAFUQUANSHU

顾问

王汉斌  
陈慕华

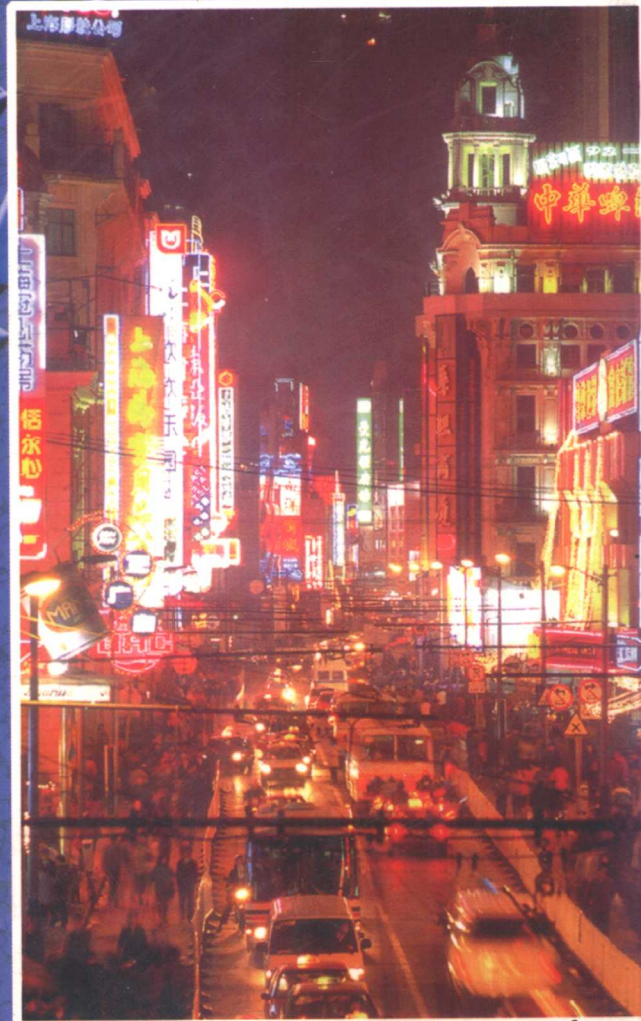
王光英

电力法

管理与执法全书

下册

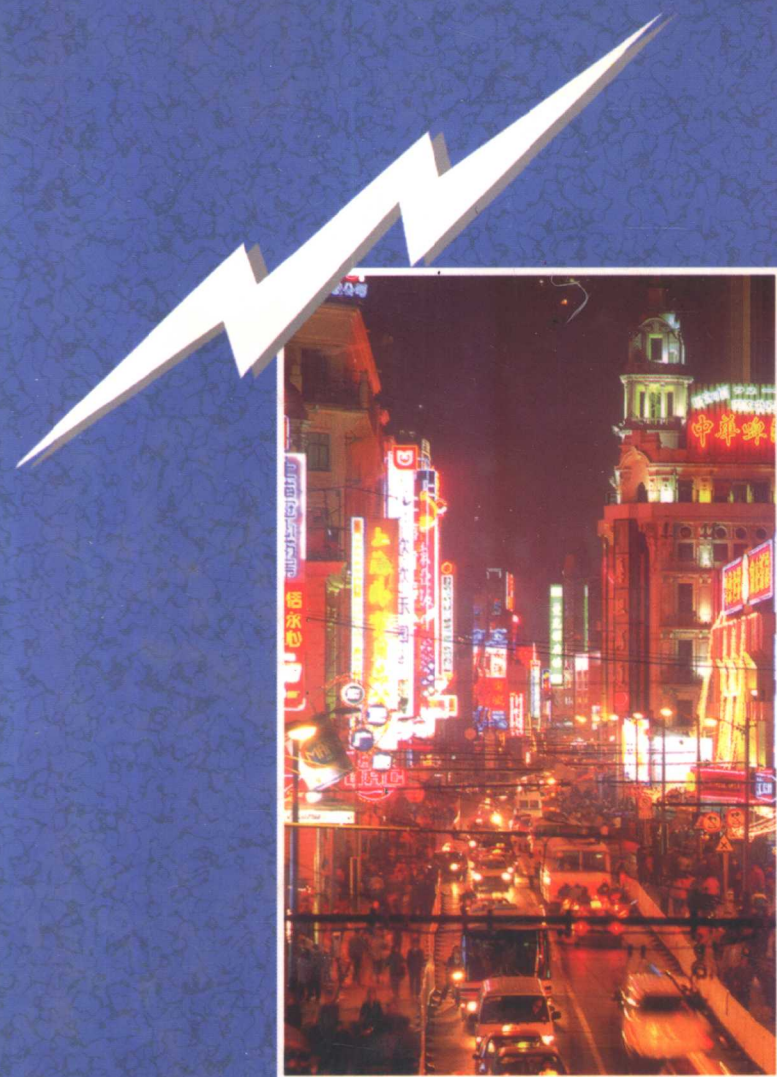
中国物资出版社



DIANLIXEGUANLIZHIFAOQUANSHU

DIANLILYEGUANLIZHIFAOUANSHU

责任编辑：朱大荣  
封面设计：老 绑



ISBN 7-5047-1494-1



9 787504 714947 >

ISBN 7-5047-1494-1/F · 0546

定价：498.00 元(上下册)

# 电力业管理与 执法全书

顾问 王汉斌 陈慕华 王光英

本书课题组 编写

(下册)

中国物资出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

电力业管理与执法全书/《电力业管理与执法全书》课  
题组编. —北京: 中国物资出版社, 1998. 8

ISBN 7-5047-1494-1

I . 电… II . 电… III . ①电力工业-工业管理-中国②电  
力工业-工业管理-法规-中国 IV . F426. 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 19331 号

中国物资出版社出版发行

(北京市西城区月坛北街 25 号 邮编: 100834)

全国新华书店经销

北京市后沙峪印刷厂印刷

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 135 字数: 2500 千字

1998 年 8 月第 1 版 1998 年 8 月第 1 次印刷

印数: 0001—3000 册

ISBN 7-5047-1494-1/F · 0546

定价: 498. 00 元 (上、下册)

(本书如有倒装、错页或破损, 我社负责调换。)

## 前 言

电力工业是我国的基础工业，具有社会公用性和社会公益性，对国民经济与社会生活均有重大影响。在建立社会主义市场经济体制的过程中，电力管理部门如何依法行政，理顺与电有关的各个利益部门的相互关系，既是我国社会主义法治建设的重要组成部分，又是目前我国亟待解决的重要问题。正是基于这种客观形势与需要，全国人民代表大会常务委员会于1995年12月28日通过《中华人民共和国电力法》，并于1996年4月1日正式实施。国务院和电力管理部门还颁布了相关的电力配套法规、法令、条例和办法，进一步促进了电力法的贯彻和执行。这些法律法规体现了安全用电、节约用电、计划用电的客观规律，提高了电网供电安全可靠性和电能质量，对我国经济发展起了巨大的推动作用。

为配合《中华人民共和国电力法》和相关电力法规规章的施行，为满足供用电管理人员、电力用户和电气工作人员的实际需要，我们组织了一批参加电力立法工作和长期从事电力管理工作的专家、学者编写了这本大型工具书《电力业管理与执法全书》。全书共分电力基础知识编、三电实务编、依法治电编、电力执法程序编、电力法律法规编等五个部分。电力基础知识编从电力电气角度介绍电力专业技术知识，包括供用电管理的技术内容，并且介绍了一些电力新技术和新设备。三电实务编全面阐述了计划用电、节约用电、安全用电的常识，介绍了我国解决电力供应紧张状况的根本对策。依法治电编以电力法的条文为核心，系统地解释我国电力建设、电力生产与电网管理、电力供应与使用、电价与电费、农村电力建设和农业用电、电力设施保护、电力管理部门的监督检查、法律责任等专门法律规定。它是电力行政管理机关进行供用电管理的法律依据，也是电力企业、电力消费者维护其合法权益的重要法律依据。电力执法程序编结合我国1990年颁布实施的行政诉讼法，对我国电力行政管理机关的电力执法作了详尽论述。而电力法律法规编则完整地收录了电力法律、法规、规章等法律文件，是每一位电力工作者、电力消费者和电力经营者的必备资料。

本书的特点是：理论联系实际，既有电力理论深度，又有便于适用的针对性；内容翔实，解说和阐释通俗易懂又深入浅出，具有很强的可读性。本书不但是电力管理部门和电力经营者的必需业务工具书，而且也是广大电力消费者学习电力法和电力知识，维护自身合法权益的重要参考书。

04

· 执法丛书系列 ·

《工商执法全书》

《税务执法全书》(上、下)

《建筑法及建筑业执法实务全书》(上、下)

《学校执法全书》

《特种行业执法全书》(上、下)

《审计执法全书》

《会计执法全书》

《金融执法全书》

《交通执法全书》

《环境执法全书》

《文化执法全书》

《电力业管理与执法全书》(上、下)

**目 录****第一编  
电力基础编**

<b>第一章 电力基本理论</b> .....	3
<b>第一节 电力技术与电力工业</b> .....	3
一、电力技术与电力工业发展简史 .....	3
二、中国电力工业发展 .....	4
三、电力与能源 .....	4
四、电力技术与电力工业 .....	5
五、电力工业的特点 .....	6
<b>第二节 火力发电</b> .....	6
一、火力发电概述 .....	6
二、火力发电厂的基本生产过程 .....	7
三、锅炉设备 .....	10
四、汽轮机设备 .....	12
五、汽轮发电机 .....	13
六、汽轮机乏汽的冷却 .....	14
七、火电厂电子计算机控制——现代火电厂自动化 .....	14
<b>第三节 水力发电</b> .....	16
一、水力资源和水电站 .....	16
二、水电站的型式 .....	16
三、水电站的构成 .....	17
四、水电建设 .....	19
五、水电站的运行 .....	19
六、抽水蓄能 .....	20

<b>第四节 核能发电</b>	20
一、核裂变反应	21
二、核能发电	21
三、核电站安全保障系统	23
<b>第五节 新能源和可再生能源发电</b>	24
一、风力发电	24
二、地热发电	25
三、太阳能发电	26
四、海洋能发电	28
<b>第六节 输电与配电</b>	28
一、变电站	29
二、送电线路	30
三、高压直流输电 (HVDC)	32
<b>第七节 电力系统</b>	33
一、概述	33
二、电力系统互联	35
三、电力系统规划	36
四、电力系统运行与控制	37
五、电力系统计算机监控系统——电力系统调度自动化系统	41
<b>第八节 供用电</b>	44
一、电能质量	44
二、供电可靠性	46
三、电力负荷控制	48
四、电力需求侧管理 (DSM) —— 节能节电的新举措	49
五、节电新技术	50
<b>第九节 电力环境保护</b>	50
一、概述	50
二、火力发电与环境	51
三、水电开发与环境	52
四、核电与环境	52
五、输变电与环境	53
六、污染物的迁移转化——温室效应和酸雨问题	53
<b>第十节 电力成本、电价和技术经济指标</b>	54
一、电力成本	54
二、电价	55
三、技术经济指标	56
<b>第十一节 电力基本建设</b>	58
一、可行性研究	58

二、勘察设计 .....	59
三、招投标 .....	59
四、建设监理 .....	60
五、投融资 .....	60
六、施工准备 .....	61
七、施工——建筑安装 .....	61
八、启动调试 .....	62
九、试生产和竣工验收 .....	62
<b>第十二节 当代高新技术的发展与电力新技术 .....</b>	<b>63</b>
一、当代高新技术发展的重要领域 .....	63
二、电力新技术 .....	68
<b>第二章 电工基础及工业电子技术 .....</b>	<b>75</b>
<b>第一节 电物理概念 .....</b>	<b>75</b>
一、原子和原子核 .....	75
二、电荷与电磁场 .....	75
三、导体、绝缘体、半导体 .....	76
四、热电子发射与电子运动 .....	78
五、气体导电 .....	78
六、电磁效应 .....	80
<b>第二节 电磁场 .....</b>	<b>82</b>
一、电磁场特性的物理量 .....	82
二、电容和电感 .....	88
三、交变电磁场 .....	93
<b>第三节 电路 .....</b>	<b>97</b>
一、直流电路 .....	97
二、正弦交流电路 .....	101
三、三相正弦交流电路 .....	112
<b>第四节 磁路 .....</b>	<b>121</b>
一、磁化过程 .....	121
二、铁磁材料 .....	123
三、磁路的组成 .....	124
<b>第五节 电真空器件 .....</b>	<b>127</b>
一、电真空器件 .....	127
二、电子发射 .....	127
三、电子管 .....	128
<b>第六节 半导体器件 .....</b>	<b>134</b>
一、概述 .....	134
二、PN结基本原理 .....	135

三、半导体二极管.....	137
四、双极型晶体管（三极管）.....	138
五、场效应晶体管.....	140
六、单结晶体管.....	141
七、晶闸管.....	143
<b>第七节 集成电路.....</b>	<b>143</b>
一、概述.....	143
二、数字集成电路.....	144
三、模拟集成电路.....	146
<b>第八节 其他电子元器件.....</b>	<b>147</b>
一、传感元件.....	147
二、压电晶体器件.....	150
三、显示器件.....	150
<b>第九节 计算机.....</b>	<b>153</b>
一、电子计算机的分类.....	153
二、计算机系统的组成.....	154
三、计算机的结构.....	155
四、计算机的特点.....	157
五、计算机的作用.....	158
六、计算机中常用的几个基本概念.....	159
七、微机系统的主要配件.....	160
八、计算机系统的供电.....	162
九、抗干扰措施.....	166
十、机房环境及维护.....	169
<b>第三章 电工材料 .....</b>	<b>170</b>
<b>第一节 导电材料.....</b>	<b>170</b>
一、导电金属的特性.....	170
二、铜的导电率.....	172
三、铜合金.....	172
四、铝.....	173
五、铝合金.....	173
六、复合导体.....	174
七、电磁线.....	175
八、电碳制品.....	179
九、触头材料.....	179
十、熔体材料.....	182
十一、热双金属片.....	183
<b>第二节 半导体材料.....</b>	<b>185</b>

---

一、半导体材料的特性及应用.....	185
二、元素半导体.....	185
<b>第三节 磁性材料.....</b>	<b>186</b>
一、磁性材料的分类.....	186
二、软磁材料.....	186
三、永磁材料.....	189
四、非晶态磁性材料.....	190
<b>第四节 绝缘材料.....</b>	<b>191</b>
一、气体绝缘材料.....	191
二、液体绝缘材料.....	192
三、绝缘纸.....	193
四、绝缘漆及树脂.....	194
五、浸渍纤维材料.....	194
六、粘带和复合箔.....	195
七、层压制品.....	195
八、热固性塑料.....	195
九、热塑性塑料.....	196
十、云母及云母制品.....	197
十一、电工薄膜.....	197
十二、电工用橡胶.....	198
十三、无机绝缘材料.....	199
<b>第四章 电工仪表和电气测量.....</b>	<b>200</b>
<b>第一节 电工仪表基本知识.....</b>	<b>200</b>
一、对电工仪表的基本要求.....	200
二、电工仪表的分类.....	200
三、电工仪表的标志.....	201
四、电工仪表的型号.....	201
<b>第二节 电工仪表的基本原理.....</b>	<b>204</b>
一、磁电系仪表.....	204
二、电磁系仪表.....	206
三、电动系仪表.....	208
四、静电系仪表.....	210
<b>第三节 电工仪表的使用.....</b>	<b>211</b>
一、仪表的误差和准确度.....	211
二、常用电工仪表的使用.....	212
三、电能计量.....	218
四、测量仪表与互感器的配合.....	228
五、电阻的测量.....	229

<b>第四节 数字仪表和电子仪器</b>	237
一、数字频率计	237
二、电缆故障测试仪	238
三、路径仪	244
四、定点仪	244
五、示波器的使用	245
<b>第五章 电机</b>	247
<b>第一节 三相异步电动机</b>	247
一、型号、结构和用途	247
二、三相异步电动机的起动、调速和制动	255
三、三相异步电动机的维修	261
<b>第二节 单相异步电动机</b>	269
一、概述	269
二、分类	269
三、型号系列	269
四、结构特点	270
<b>第三节 同步电机</b>	272
一、用途和特征	272
二、分类和结构	273
三、同步电动机的铭牌	273
<b>第四节 直流电动机</b>	277
一、概述	277
二、直流电动机的结构	278
三、直流电动机的分类及型号	281
四、直流电动机的起动、制动和调速	284
五、直流电动机的使用、维护和常见故障	290
<b>第五节 特殊用途电动机</b>	297
一、电磁调速异步电动机	297
二、防爆电动机	299
三、三相换向器变速异步电动机	303
<b>第六节 电机试验</b>	306
一、异步电动机试验	306
二、直流电机试验	311
三、同步电机试验	318
<b>第六章 用电设备</b>	324
<b>第一节 电力机械设备</b>	324
一、电动机的应用	324
二、泵与风机	339

三、起重机与输送机.....	342
四、机加工设备.....	346
五、手持电动工具.....	351
六、矿山机械.....	357
<b>第二节 工业电炉.....</b>	<b>361</b>
一、炼钢电弧炉.....	361
二、埋弧炉.....	366
三、感应炉和感应加热设备.....	368
四、真空电炉.....	373
五、电子束熔炼炉.....	375
六、电渣炉.....	375
<b>第三节 电焊机.....</b>	<b>377</b>
一、电焊机的基本类型.....	377
二、电焊机的特点及用途.....	378
三、电焊机用电的特点及对电压的要求.....	381
四、电焊机的供电方式.....	382
五、电焊机电源串、并联运行.....	382
<b>第四节 日用电器.....</b>	<b>383</b>
一、日用电器的分类.....	384
二、制冷.....	384
三、空气调节.....	393
四、其他日用电器.....	401
<b>第五节 电照明.....</b>	<b>405</b>
一、光的基本参数.....	405
二、电光源.....	407
三、照明器.....	420
四、工厂照明.....	423
<b>第六节 电梯.....</b>	<b>431</b>
一、电梯的种类与控制要求.....	431
二、电梯传动与调速系统.....	434
三、电梯群控管理.....	435
四、自动扶梯.....	436
<b>第七章 电力网 .....</b>	<b>438</b>
<b>第一节 概述.....</b>	<b>438</b>
一、电力网构成.....	438
二、电力负荷及负荷分类.....	441
三、供电质量.....	443
四、电力网标准电压.....	446

五、电力网的结线方式.....	447
六、电力系统中性点接地运行方式.....	448
七、电力系统的无功补偿和电压调整.....	450
八、电力系统的电压调整.....	458
九、电力系统的过电压保护和绝缘配合.....	459
<b>第二节 架空电力线路.....</b>	<b>474</b>
一、概述.....	474
二、送电线路的输送能力.....	474
三、送电线路的结构.....	477
四、架空线路的电气参数.....	488
五、架空电力线路的功率损耗和电能损耗.....	491
六、架空电力线路的电压降和电压损失.....	494
七、架空电力线路的导线截面选择.....	497
<b>第三节 电力电缆线路.....</b>	<b>502</b>
一、概述.....	502
二、电缆线路的敷设.....	504
<b>第四节 配电网.....</b>	<b>511</b>
一、概述.....	511
二、架空配电线路.....	513
<b>第五节 变电所.....</b>	<b>527</b>
一、概述.....	527
二、变电所主结线.....	528
三、变电所一次电气设备.....	531
四、变电所的布置方式.....	537
五、变电所的二次系统.....	547
<b>第八章 工业与民用建筑供配电 .....</b>	<b>570</b>
<b>第一节 总则.....</b>	<b>570</b>
一、概述.....	570
二、设计原则.....	570
三、设计要求.....	576
四、供、配电设计的原始资料.....	581
<b>第二节 高压供电系统.....</b>	<b>582</b>
一、一般规定.....	582
二、高压配电系统.....	583
三、35kV~10(6) kV变配电所 .....	587
<b>第三节 低压配电系统.....</b>	<b>598</b>
一、电压选择.....	598
二、低压配电系统制式选择.....	599

三、系统接地的型式选择.....	599
四、低压电力配电系统.....	600
五、照明配电系统.....	602
六、高层建筑的供配电系统.....	605
七、影剧院的供配电系统.....	608
八、医疗建筑的供、配电系统.....	610
九、商住楼配电系统.....	610
<b>第四节 用户自备应急电源.....</b>	<b>611</b>
一、概述.....	611
二、柴油发电机组型号和规格选择.....	612
<b>第五节 住宅、办公及科研建筑电气设计.....</b>	<b>614</b>
一、多层住宅的电气设计.....	614
二、高层住宅的电气设计.....	617
三、高层住宅的供配电.....	622
四、高层办公楼的供配电.....	623
五、高层科研楼的供配电.....	625
六、高层建筑的低压配电系统.....	627
<b>第六节 高层旅游宾馆、饭店建筑电气供电设计.....</b>	<b>630</b>
一、设计范围及设计内容.....	630
二、供配电系统.....	631
三、空调与动力.....	636
四、电气照明.....	640
<b>第七节 火灾自动报警系统的设计.....</b>	<b>643</b>
一、总则.....	643
二、设计程序.....	644
三、建筑物分类和耐火等级.....	645
四、火灾自动报警系统设计.....	646
五、探测器种类与性能.....	649
<b>第八节 防雷保护与接地装置.....</b>	<b>653</b>
一、建筑物的防雷.....	653
二、建筑物防雷接闪器的选择和布置.....	658
三、接地保护与接地装置.....	659
四、接地体系统.....	664
五、接地电阻计算.....	666
六、高阻区降低接地电阻的措施.....	677
七、特殊接地.....	678
<b>第九章 农业用电及农村电气化 .....</b>	<b>686</b>
<b>第一节 概述.....</b>	<b>686</b>

一、基本情况	686
二、农电网的特点	686
<b>第二节 农村电网规划</b>	687
一、规划编制的基本原则、程序和任务	687
二、负荷预测	689
<b>第三节 农电网的组成和主要设备</b>	699
一、线路部分	699
二、农电网变配电装置	703
三、农电网的调压	705
四、农村用电管理	707
五、农电网节电工作管理	708
六、乡电管站管理	708
<b>第四节 农村电气化标准</b>	710
一、总则	710
二、考核标准	710
三、考核验收	711
四、附则	711
五、附录（考核标准的主要计算公式）	712
<b>第十章 电气试验</b>	714
<b>第一节 电力变压器试验</b>	714
一、电力变压器的试验项目、周期和标准	714
二、绝缘特性试验	719
三、线圈直流电阻测定	723
四、极性和组别试验	723
五、变压器空载试验	725
六、变压器短路试验	727
<b>第二节 电力电缆试验</b>	729
一、电力电缆的试验项目、周期和标准	729
二、绝缘电阻的测量	729
三、电缆直流泄漏电流和直流耐压试验	732
四、核对电力电缆的相位	733
<b>第三节 电力电容器试验</b>	734
一、移相电容器试验	734
二、耦合电容器试验	736
<b>第四节 避雷器试验</b>	737
一、各种避雷器的试验项目及标准	737
二、一般避雷器试验	737
<b>第五节 高压套管、绝缘子、干式电抗器试验</b>	742