

## <<电力法规>>

### 图书基本信息

书名：<<电力法规>>

13位ISBN编号：9787040196566

10位ISBN编号：7040196565

出版时间：2006-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李珞新、戴四新/国别：中国大陆

页数：196

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>

## <<电力法规>>

### 内容概要

《银领工程系列：电力法规》结合供用电的特点，介绍了电力法的基本知识，主要内容包括：《中华人民共和国电力法》、《电力供应与使用条例》、《电力设施保护条例》、《电网调度管理条例》和《电力监管条例》的立法背景、体现的基本原则、作用及主要内容；相关法规在供用电中的有关规定；供用电过程中常见的法律纠纷及纠纷的处理等。

书中附有较为丰富的案例和评析，每章前提出该章要求、知识点、重点和难点，并在每章后附“本章小结”与“思考题”等内容。

《银领工程系列：电力法规》既可以作为高职高专“供用电技术”、“电力市场营销”、“发电厂及电力系统”专业的教材，又可以作为供电企业职工培训教材。

## &lt;&lt;电力法规&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章电力法总论1.1电力法的概念1.2电力法体系1.3《电力法》的立法背景和立法意义1.4电力法律责任1.5电力法的实施与修订第2章《电力法》简介2.1总则2.2电力建设法律制度2.3电力生产与电网管理法律制度2.4电力供应与使用法律制度2.5电价与电费管理法律制度2.6农村电力建设和农业用电法律制度2.7电力设施保护法律制度2.8监督检查2.9法律责任2.10附则第3章《电网调度管理条例》简介3.1调度系统3.2调度计划3.3调度规则3.4调度指令3.5并网与调度3.6法律责任第4章《电力供应与使用条例》简介4.1立法背景和立法目的4.2基本原则和适用范围4.3作用和特点4.4基本内容第5章《电力设施保护条例》简介5.1电力设施保护概述5.2立法目的、适用范围和保护原则5.3基本内容第6章《电力监管条例》简介6.1立法背景和立法意义6.2主要内容第7章相关法律对供用电的有关规定7.1《合同法》的有关规定7.2《计量法》的有关规定7.3《消费者权益保护法》的有关规定7.4《民法通则》的有关规定7.5《刑法》的有关规定第8章常见的供用电法律纠纷的处理8.1违章用电和窃电的查处8.2供用电合同纠纷处理8.3盗窃与破坏电力设施的处理8.4电能计量纠纷处理8.5人身触电伤亡事故处理8.6欠电费停电纠纷处理8.7居民家用电器损坏事件处理8.8电力设施与其他设施相互妨碍事件的处理参考文献

## &lt;&lt;电力法规&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：（2）电力建设应体现对现有能源的节约利用 节约能源是合理利用能源的重要内容。首先，应根据国民经济和社会发展对电力的实际需要，有计划、有步骤地对能源进行开发利用。不能只考虑局部的、暂时的利益，对能源进行盲目、超量的开发利用。

其次，要注意改善能源利用的结构，使各种能源的利用做到均衡化。

如保持电网水火电比例合理、鼓励利用各种再生能源以及新能源发电等。

（3）电力建设必须坚持各类能源综合利用 综合利用能源可以降低能源消耗，提高能源利用率。通过研究和推广综合利用新能源的技术，鼓励发展综合利用能源项目建设，进一步降低主要能源的消耗。

如水力发电厂在确保电力生产的同时，应兼顾防洪、灌溉、航运、渔业等方面，做到水能资源的综合利用。

3.电源与电网配套发展的原则 电力系统由电源和电网两部分组成。

电源建设与电网建设配套发展的主要含义是：在规划电源布局和电网结构时，必须遵循电力发展的基本规律，对电源数量和输变电设施、调度通讯自动化设施等电网配套设施协调安排，合理引导投资流向，保证电网配套设施与电源项目能够同时设计、同时建设、同时验收、同时投入使用。

电源与电网配套发展是由电力生产、供应和销售三个环节相对独立但又不可分割的特点决定的。

首先，配套建设符合科学规律和安全准则的要求，可以避免事故造成的停电和限电，控制事故扩大的范围；其次，配套建设可以改变无功补偿、电压调整手段不足等缺陷，使调度、通讯等设施满足发、供、用电安全运行的要求；同时，配套建设可以改变高、低压电网不适应送电、用电的落后现象，保证安全经济地向用户供电。

## <<电力法规>>

### 编辑推荐

本书结合供用电的特点，介绍了电力法的基本知识，主要包括：《中华人民共和国电力法》、《电力供应与使用条例》、《电力设施保护条例》、《电网调度管理条例》和《电力监管条例》的立法背景、体现的基本原则、作用及主要内容；相关法规在供用电中的有关规定；供用电过程中常见的法律纠纷及纠纷的处理等。

本书既可以作为高职高专“供用电技术”、“电力市场营销”、“发电厂及电力系统”专业的教材，又可以作为供电企业职工培训教材。

<<电力法规>>

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>