

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电力法规》

内容概要

《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。

《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。

《电力法规》

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

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。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:www.tushu000.com