

《用电检查实用指南》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517025610

内容简介

景胜、拜克明、靳保卫主编的《用电检查实用指南》采用问答的形式来编写，目的在于提高电力企业用电检查人员的职业素质，提升用电检查工作的质量，增强用电检查人员的政策、业务素质和社会服务水平。本书共分12章、800个问题。第一章为用电检查相关法律、法规，第二章为供配电系统，第三章为电价电费，第四章为业务扩充，介绍供电方案的制定、受电工程设计审核、受电工程检查、受电工程启动投运等问题，第五章为供用电合同知识，第六章为用电设备巡视检查与故障处理，第七章为客户变电站综合检查，第八章为客户用电安全服务，第九章为配网降损与电能质量，第十章为电气设备试验，第十一章为分布式电源接入，第十二章为常用工器具和测量仪表的使用、维护。本书可作为电力企业用电检查专业的自学教材、技术问答或题库资料，也可作为电力企业电力营销及配电相关专业的培训或参考用书。

目录

前言

第一章 用电检查相关法律、法规

第一节 电力法

- 1.《中华人民共和国电力法》于什么时间起施行？
 - 2.电力发展规划应当体现什么原则？
 - 3.对城市电网的建设与改造规划有什么要求？
 - 4.电力生产与电网运行应当遵循什么原则？
 - 5.什么情况下，需要中断供电时，供电企业应当事先通知用户？用户对供电企业中断供电有异议的可以向何部门投诉？
 - 6.用户使用的电力电量以什么记录为准？
 - 7.电力运行事故由哪些原因造成时电力企业不承担赔偿责任？
 - 8.非法占用变电设施用地、输电线路走廊或者电缆通道的，应如何处理？
 - 9.未经许可，从事供电或者变更供电营业区的应如何处理？
 - 10.客户危害供电、用电安全或者扰乱供电、用电秩序的应如何处理？
 - 11.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应如何处理？
- 前言 第一章 用电检查相关法律、法规 第一节 电力法
- 1.《中华人民共和国电力法》于什么时间起施行？
 - 2.电力发展规划应当体现什么原则？
 - 3.对城市电网的建设与改造规划有什么要求？
 - 4.电力生产与电网运行应当遵循什么原则？
 - 5.什么情况下，需要中断供电时，供电企业

应当事先通知用户？用户对供电企业中断供电有异议的可以向何部门投诉？

6.用户使用的电力电量以什么记录为准？

7.电力运行事故由哪些原因造成时电力企业不承担赔偿责任？

8.非法占用变电设施用地、输电线路走廊或者电缆通道的，应如何处理？

9.未经许可，从事供电或者变更供电营业区的应如何处理？

10.客户危害供电、用电安全或者扰乱供电、用电秩序的应如何处理？ 11.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应如何处理？ 12.哪些行为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？

第二节 电力供应与使用条例

1.供电营业区的划分应当考虑哪些因素？一个供电营业区内可设立几个供电营业机构？

2.用户用电容量超过其所在的供电营业区内供电企业供电能力的，由什么单位供电？

3.供电设施建成投产后如何进行维护管理？

4.因抢险救灾需要紧急供电时，供电企业如何安排供电？所需费用应由谁承担？ 5.用户办理哪些用电申请应当到当地供电企业办理手续？供电企业应当在其营业场所公告哪些内容？ 6.逾期未交付电费的，供电企业如何处理？ 7.供电企业如何处理违章用电？ 8.因电力运行事故给用户或者第三人造成损害的，供电企业是否承担赔偿责任？因用户或者第三人的过错给供电企业或者其他用户造成损害的应由谁承担责任？

9.架空电力线路保护区是怎样规定的？ 10.电力电缆线路保护区是怎样规定的？

11.任何单位或个人不得从事哪些危害电力线路设施的行为？

12.任何单位或个人在架空电力线路保护区内必须遵守哪些要求？

13.任何单位或个人在电力电缆线路保护区内必须遵守哪些要求？

第三节 用电检查管理办法 1.用电检查职务序列分为哪几级？ 2.用电检查资格分为哪几级？

3.申请一级用电检查资格者应具备哪些条件？

4.申请二级用电检查资格者应具备哪些条件？

5.申请三级用电检查资格者应具备哪些条件？

6.各级用电检查员分别能担任何种电压等级用户的用电检查工作？ 7.经现场检查确认用户的设备状况、电工作业行为、运行管理等方面有不安全规定的，或者在电力使用上有明显违反国家有关规定的用电检查人员应如何处理？ 8.现场检查确认有危害供用电安全或扰乱供用电秩序行为的，用电检查人员应如何处理？

9.用电检查时的检查纪律有哪些？ 10.用电检查的内容有哪些？ 11.用电检查的主要范围是用户受电装置，但被检查的用户出现哪些情况时检查的范围可延伸至相应目标所在处？

第四节 供电监管办法

1.在电力系统正常的情况下，供电企业的供电质量应当符合哪些要求？

2.供电企业应当按照哪些要求选择电压监测点？

3.供电企业办理用电业务的期限应符合哪些要求？ 4.在电力系统正常的情况下，供电企业应当连续向用户供电，需要停电或限电应符合哪些要求？

5.供电企业应如何处理供电故障？ 6.供电企业应当方便用户查询哪些信息？第二章 供配电系统第三章 电价电费第四章 业务扩充第五章 供用电合同第六章

用电设备巡视检查与故障处理第七章 客户变电站综合检查第八章 客户用电安全服务

第九章 配网降损与电能质量第十章 电气设备试验第十一章 分布式电源接入第十二章

常用工器具和测量仪表的使用、维护

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)