

<<电力安全监督300问>>

图书基本信息

书名：<<电力安全监督300问>>

13位ISBN编号：9787508320007

10位ISBN编号：750832000X

出版时间：2004-4

出版时间：中国电力出版社

作者：陆荣华 编

页数：365

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>

## <<电力安全监督300问>>

### 内容概要

电力安全生产是电力企业的头等重要工作，电力安全监督是电力安全生产管理的重要手段。本书汇编了有关电力安全生产监督和电气安全技术方面的300多个问题，并作了通俗的叙述。内容涉及安全生产管理、安全规程规范、人身安全及各种电气设备的设计、安装、运行维护及检修等多方面的安全技术问题。本书集政策性、专业性、实用性于一体，是广大电力安全监督人员和从事电气运行、检修、安装人员的一本实用工具书，也可供电力企业各级领导和工程技术人员参阅。

## <<电力安全监督300问>>

### 书籍目录

- 前言一、安全生产管理
- 1.电力安全生产的方针是什么？
  - 2.“安全第一，预防为主”的具体含义是什么？
  - 3.国家电力公司系统安全生产的总体目标是什么？
  - 4.国家电力公司分公司、集团公司、省电力公司的安全生产目标是什么？
  - 5.发电、供电、检修、火电施工和送变电施工企业，实行安全生产目标三级控制的内容是什么？
  - 6.什么是安全生产责任制？
  - 7.国家电力公司系统安全生产责任制如何规定？
  - 8.国家电力公司系统安全监督制度是如何规定的？
  - 9.安全监督机构的职责是什么？
  - 10.安全监督人员的职权是什么？
  - 11.安全生产监督的主要内容是什么？
  - 12.安全生产监督机构应满足哪些基本要求？
  - 13.安全生产监督机构应归口管理本企业的哪些安全生产工作？
  - 14.安全生产监督人员必须符合哪些条件？
  - 15.电力安全监督人员必须熟悉哪些技术业务知识？
  - 16.电力安全监督例行工作包括哪些内容？
  - 17.如何搞好安全日活动？
  - 18.班前会和班后会有什么作用？
  - 19.电力企业定期召开安全分析会议的目的是什么？安全分析会议对召开的周期及参加人员有何规定？
  - 20.召开安全监督例会及安全网例会的目的是什么？
  - 21.开展安全检查的目的是什么？
  - 22.安全生产工作对安全检查有何规定？
  - 23.安全检查的主要内容是什么？
  - 24.电气安全检查中应注意哪些问题？
  - 25.防止电力生产重大事故的二十五项重点要求（简称二十五项反措）是什么？
  - 26.人身事故如何确定？
  - 27.人身事故按伤害程序可分哪几类？
  - 28.什么是重伤？
  - 29.人身事故等级如何划分？
  - 30.电网事故等级如何划分？
  - 31.什么是特大设备事故？
  - 32.什么是重大设备事故？
  - 17.如何搞好安全日活动？
  - 18.班前会和班后会有什么作用？
  - 19.电力企业定期召开安全分析会议的目的是什么？安全分析会议对召开的周期及参加人员有何规定？
  - 20.召开安全监督例会及安全网例会的目的是什么？对召开的周期和参加人员有何规定？
  - 21.开展安全检查的目的是什么？
  - 22.安全生产工作对安全检查有何规定？
  - 23.安全检查的主要内容是什么？
  - 24.电气安全检查中应注意哪些问题？
  - 25.防止电力生产重大事故的二十五项重点要求（简称二十五项反措）是什么？
  - 26.人身事故如何确定？

<<电力安全监督300问>>

- 27.人身事故按其伤害程度可分哪几类？
- 28.什么是重伤？
- 29.人身事故等级如何划分？
- 30.电网事故等级如何划分？
- 31.什么是特大设备事故？
- 32.什么是重大设备事故？
- 33.什么是一般设备事故？
- 34.什么是设备一类障碍？
- 35.什么是特大事故隐患？
- 36.什么是重大事故隐患？
- 37.存在重大事故隐患的单位应如何处理？
- 38.电力生产企业发生事故后如何即时报告？
- 39.什么是“三不放过”？
- 40.事故现场如何保护？
- 41.事故原始资料如何收集？
- 42.事故调查应查明哪些情况？
- 43.事故原因分析中，与事故有关的哪些问题确定为领导责任？
- 44.事故调查分析和责任追究中，哪些情况应从严处理？
- 45.事故归档资料应包括哪些内容？
- 46.对事故报告有何规定？
- 47.对事故调查组的组织形式如何规定？
- 48.对事故调查组成员有什么要求？
- 49.国家对特别重大事故如何规定？
- 50.国家对特大事故的现场保护和报告如何规定？
- 51.为什么要编制反事故措施计划？  
其主要内容是什么？
- 52.季节性反事故措施包括哪些内容？
- 53.为什么要编制安全技术劳动保护措施计划？  
其主要内容是什么？
- 54.国家电力公司对编制和落实反事故措施计划与安全技术劳动保护措施计划有何规定？
- 55.哪些行为属于不安全行为？
- 56.什么是重大责任事故罪？
- 57.电力生产的“三大规程”和“五项监督”是什么？
- 58.电气设备的“四项技术监督”是指什么？
- 59.什么是特种作业？
- 60.特种作业人员范围包括哪些工种？
- 61.安全色和安全标志有什么作用？
- 62.安全色有几种颜色？  
其含义是什么？
- 63.编写安全简报、通报、快报的目的是什么？  
安全简报的内容有哪些？
- 64.在检修施工工作中，要做好哪些安全监督？
- 65.安监人员在监督规程制度的贯彻执行中，如何监督规程制度的培训工作？
- 66.新上岗生产人员必须经过哪些培训考核？
- 67.对在岗生产人员的培训有何规定？
- 68.对安全生产法规、规程制度的定期考试有何规定？
- 69.如何建立健全和认真贯彻保障安全生产的各项规程制度？

<<电力安全监督300问>>

- 70.对安全生产监督人员持证上岗有何规定？
- 71.对隐瞒人身死亡事故、重大及以上电网和设备事故的有关人员如何处罚？
- 72.水电站安全管理的主要内容有哪些？
- 二、安全生产制度
- 73.在电气设备上工作，保证安全的组织措施是什么？
- 74.在高压设备上工作，必须遵守哪些规定？
- 75.哪些工作填用第一种工作票？
- 76.哪些工作填用第二种工作票？
- 77.在电气设备上工作，用口头或电话命令时有什么规定？
- 78.填用工作票有何规定？
- 79.工作票签发人的安全责任是什么？
- 80.工作票签发人应具备什么条件？
- 81.工作负责人（监护人）的安全责任是什么？
- 82.工作负责人在哪些情况下，可以参加工作班工作？
- 83.工作许可人的安全责任是什么？
- 84.工作班人员的安全责任是什么？
- 85.工作监护制度有哪些规定？
- 86.工作间断、转移和终结制度有何规定？
- 87.工作票在什么情况下方可办理终结？
- 88.检修工作完毕后，工作负责人应做哪些工作才可申请送电？
- 89.在电气设备上工作，保证安全的技术措施是什么？
- 90.在电气设备上工作，对停电范围有什么要求？
- 91.高压验电的目的是什么？  
怎样正确进行高压验电？
- 92.高压设备停电检修为什么要装设接地线？  
对接地线有何要求？
- 三、人身安全四、设备安全附录

<<电力安全监督300问>>

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>