

## <<电业安全工作问答>>

### 图书基本信息

书名：<<电业安全工作问答>>

13位ISBN编号：9787508333809

10位ISBN编号：7508333802

出版时间：2005-6

出版时间：中国电力出版社

作者：谭贵生

页数：407

字数：288000

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>

## <<电业安全工作问答>>

### 内容概要

全书紧密围绕《电业安全工作规程（热力和机械部分）》，采用一问一答的形式进行编写。

主要内容包括：热力机械工作票及操作票制度，运煤设备的运行和检修，锅炉和制粉设备的运行与维护，锅炉设备检修，汽轮机的运行和检修，化学工作，焊接工作，高处工作，起重与搬运等。

全书问题涉及火电厂安全生产的各主要专业，与实际安全生产密不可分。

在编写本书时，内容浅显、通俗，便于参考使用。

本书适用于从事发电工作的各级领导人员、生产工人、技术人员，及从事电力工业的安装、试验、修造等部门的人员学习和参考。

## <<电业安全工作问答>>

### 书籍目录

- 前言第一章 热力机械工作票及操作票制度 1.何为热力系统？  
2.何为热力机械检修工作？  
3.简述执行热力机械工作票制度的重要性。  
4.在生产现场作业，哪些情况下必须办理热力机械工作机票？  
5.哪些工作项目一般应执行热力机械工作票制度？  
6.什么情况下可以不办理工作票？  
不办理工作票的检修工作应做好哪些安全措施？  
7.热力机械工作票制度中哪些工作人员应负工作的安全责任？  
8.热力机械工作票签发人应对哪些事项负责？  
9.热力机械工作票工作负责人应对哪些事项负责？  
10.热力机械工作票工作负责人应对哪些事项负责？  
11.热力机械工作票签发人必须具备哪些条件？  
12.热力机械工作票工作负责人必须具备哪些条件？  
13.热力机械工作票工作许可人一般由哪些人担任？  
14.简要说明热力机械工作票的执行程序。  
15.热力机械工作票中“必须采取的安全措施”一栏，应主要填写哪些内容？  
16.热力机械工作票中“运行人员补充安全措施”一栏应主要填写哪些内容？  
17.怎样签发热力机械工作票？  
18.接收热力机械工作票的要求有哪些？  
19.简述布置和执行热机工作票所列安全措施的程序。  
20.请说明热机工作票许可的程序。  
21.在热力机械工作票制度中，对执行安全措施的要求有哪些？  
22.在执行工作票制度中，“四不开工”的内容是什么？  
23.在热力机械工作票制度中，对工作监护有何规定？  
24.工作结束前，遇有什么情况应重新签发工作票，并重新进行许可工作审查程序？  
25.如何办理热机检修工作延期手续？  
26.怎样进行热机检修设备试运？  
27.在执行工作票制度中，“五不结束”的内容是什么？  
28.如何办理热机检修工作终结手续？  
29.何为热力机械操作？  
30.热力机械操作主要包括哪些内容？  
31.简要说明执行热力机械操作票制度的重要性。  
32.哪些情况下应使用热力机械操作票？  
.....第二章 运煤设备的运行和检修第三章 锅炉和制粉设备的运行和维护第四章 锅炉设备检修第五章 汽轮机的运行和检修第六章 化学工作第七章 焊接工作第八章 高处工作第九章 起重与搬运

<<电业安全工作问答>>

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>