

<<火力发电厂生产典型事故预防措施>>

图书基本信息

书名：<<火力发电厂生产典型事故预防措施>>

13位ISBN编号：9787508381084

10位ISBN编号：7508381084

出版时间：2009-6

出版时间：中国电力出版社

作者：华电能源股份有限公司 编

页数：171

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>

## <<火力发电厂生产典型事故预防措施>>

### 内容概要

《火力发电厂生产典型事故预防措施》针对高参数、大容量机组的运行特点，制定了防止汽轮机叶片断裂、防止设备大面积腐蚀的预防措施；针对热电联产的不断发展，制定了防止大面积供热中断的预防措施；结合现场实际，制定了防止高压电击损坏、防止料斗脱落、防止氢系统和燃油罐爆炸着火等预防措施。

这些措施将有助于发供电企业进一步提高反事故预防水平，为实现安全生产的可控和在控提供有力保证。

## <<火力发电厂生产典型事故预防措施>>

### 书籍目录

前言1 防止人身伤亡事故的预防措施2 防止交通事故的预防措施3 防止火灾事故的预防措施4 防止氢系统和燃油罐爆炸着火事故的预防措施5 防止压力容器爆破的预防措施6 防止大容量锅炉承压部件爆漏的预防措施7 防止锅炉尾部再次燃烧的预防措施8 防止锅炉炉膛爆炸的预防措施9 防止锅炉制粉系统爆炸和煤尘爆炸的预防措施10 防止汽轮机超速和轴系断裂的预防措施11 防止汽轮机大轴弯曲和轴瓦烧损的预防措施12 防止汽轮机叶片断裂的预防措施13 防止全厂停电的预防措施14 防止电气误操作的预防措施15 防止发电机损坏的预防措施16 防止高压电动机损坏的预防措施17 防止继电保护事故的预防措施18 防止大型变压器损坏和互感器损坏的预防措施19 防止开关设备事故的预防措施20 防止接地网事故的预防措施21 防止污闪事故的预防措施22 防止升压站全停的预防措施23 防止锅炉汽包满水和缺水事故的预防措施24 防止分散控制系统失灵和热工保护拒动的预防措施25 防止设备大面积腐蚀的预防措施26 防止料斗脱落的预防措施27 防止重大环境污染的预防措施28 防止灰坝垮坝、水淹厂房及厂房坍塌事故的预防措施29 防止大面积供热中断的预防措施

## <<火力发电厂生产典型事故预防措施>>

### 章节摘录

1 防止人身伤亡事故的预防措施 为认真落实国家、行业及上级有关安全生产工作的法律、法规、规定和标准，有效预防火力发电企业建设及生产过程中人身伤亡事故，制定本措施。

1.1 适用范围 本措施适用于火力发电企业建设及生产过程中人身安全管理，既可用于指导人身伤亡事故的预防工作，也可作为火力发电企业制定有关安全生产规章制度和年度“安措”的依据。

1.2 主要依据 中华人民共和国安全生产法中华人民共和国主席令（2002）第70号

DL408-1991电业安全工作规程（发电厂和变电所部分） 电业安全工作规程（热力和机械部分）  
电安生（1994）227号 DL5009.1-2002电力建设安全工作规程（火力发电厂部分） 中国华电集团公司防止电力生产事故重点措施补充要求（试行）中国华电生（2007）2011号 中国华电集团公司发（承）包和临时用工安全管理规定（试行）中国华电生（2007）1213号 中国华电集团公司安全工器具管理规定（A版）中国华电生（2007）627号 1.3 术语和定义 违章，是指在发电生产过程中，凡违反安全生产法律法规、规程制度、标准的一切不安全行为和不安全状态。

.....

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>