

## <<发电企业安全性评价标准>>

### 图书基本信息

书名：<<发电企业安全性评价标准>>

13位ISBN编号：9787512300293

10位ISBN编号：7512300298

出版时间：2010-4

出版时间：中国电力出版社

作者：深圳能源集团股份有限公司 编

页数：707

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>

## <<发电企业安全性评价标准>>

### 内容概要

根据现有燃煤发电、燃气(油)发电、垃圾发电、风力发电企业以及全国发电企业等的实际安全生产情况，并结合现行电力安全生产法律法规、标准和规程的有关规定要求，深圳能源集团股份有限公司组织编制了《发电企业安全性评价标准》一书。

本书共分8个部分、6个附录和1个附表，主要介绍发电企业安全性评价标准的总则，发电企业的安全管理，发电企业的劳动安全，发电企业的作业环境及其他，燃煤发电设备的安全性评价标准，燃气(油)发电设备的安全性评价标准，垃圾发电设备的安全性评价标准，风力发电设备的安全性评价标准；最后附有发电企业安全性评价检查表、评价标准总分表、评价结果明细表、评价发现的主要问题与整改建议及分项评分结果、评价检查发现问题及整改措施、评价扣分项目整改结果统计表、评价查评依据等。

本书可作为全国燃煤发电、燃气(油)发电、垃圾发电、风力发电等企业从事电力安全生产人员、技术人员和安全管理人員必备书，也可作为发电企业细化企业安全生产管理、夯实企业安全基础而进行安全性评价的标准依据。

## &lt;&lt;发电企业安全性评价标准&gt;&gt;

## 书籍目录

编写说明 第一部分 总则 1.1 安全性评价总则 1.2 安全性评价方法 1.3 安全性评价评分方法  
1.4 安全性评价标准依据选取 1.5 附则 第二部分 发电企业的安全管理 2.1 安全目标管理  
2.2 安全责任制 2.3 安全监督体系 2.4 综合管理 2.5 应急管理 2.6 外委施工安全管理  
2.7 安全考核与奖惩 2.8 企业安全文化建设 第三部分 发电企业的劳动安全 3.1 电气安全  
3.2 高处作业 3.3 起重作业 3.4 焊接作业 3.5 机械作业 3.6 启动锅炉、压力容器及空  
气压缩机 3.7 特种作业及防护用品 3.8 安全标志 第四部分 发电企业的作业环境及其他 4.1  
厂区建(构)筑物布置及管理 4.2 生产区域梯台 4.3 生产区域楼板、地面、门窗状况 4.4 生产  
区域照明 4.5 职业健康管理 4.6 交通安全 4.7 防火、防爆 4.8 防灾减灾管理 4.9 抗震  
管理 4.10 电力设施保护 第五部分 燃煤发电设备的安全性评价标准 5.1 锅炉设备 5.2 汽轮  
机设备 5.3 电气一次设备 5.4 电气二次设备 5.5 热工设备 5.6 化学设备 5.7 输煤设备  
5.8 燃油设备 5.9 铁路运输设备 第六部分 燃气(油)发电设备的安全性评 6.1 燃气(油)轮机  
设备 6.2 余热锅炉设备 6.3 汽轮机设备 6.4 电气一次设备 6.5 电气二次设备 6.6 热工  
设备 6.7 化学设备(包括制氢站) 6.8 燃料供应设备 6.9 取供水设备 第七部分 垃圾发电设备  
的安全性评价标准 7.1 焚烧余热锅炉 7.2 汽轮机设备 7.3 电气一次设备 7.4 电气二次设  
备 7.5 热工设备 7.6 化学设备 7.7 垃圾储运设备 7.8 燃油设备 7.9 取供水设备 7.10  
三废处理系统及设备 第八部分 风力发电设备的安全性评价标准 8.1 风力发电机组 8.2 电气  
一次设备 8.3 电气二次设备 附录一 发电企业安全性评价检查表 附录二 发电企业安全性评价标  
准总分表 附录三 发电企业安全性评价结果明细表 附录四 发电企业安全性评价发现的主要问题、  
整改建议及分项评分结果 附录五 发电企业安全性评价检查发现问题及整改措施 附录六 发电企业  
安全性评价扣分项目整改结果统计表 附表 发电企业安全性评价查评依据一览表

<<发电企业安全性评价标准>>

章节摘录

插图：

## <<发电企业安全性评价标准>>

### 编辑推荐

《发电企业安全性评价标准》是由中国电力出版社出版的。

<<发电企业安全性评价标准>>

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>