

<<发电企业本质安全管理体系研究>>

图书基本信息

书名：<<发电企业本质安全管理体系研究>>

13位ISBN编号：9787512320840

10位ISBN编号：7512320841

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：神华集团有限责任公司，中国电机工程学会 编

页数：228

字数：252000

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>

## <<发电企业本质安全管理体系研究>>

### 内容概要

本质安全是指系统自身具备保障安全的能力，是系统在安全性能方面表现出的固有特性。发电企业借助本质安全管理的实施，能科学、高效地控制各类安全生产风险，预防和杜绝各类生产安全事故的发生，全面提升发电企业综合安全管理水平。

本书主要内容包括发电企业本质安全管理体系研究报告、发电企业本质安全管理体系和火力发电企业本质安全管理体系评价标准三部分，详细阐述了本质安全的概念和特性、发电企业本质安全管理体系的构成与机理，并细化、量化火力发电企业本质安全管理体系运转及重要的管理指标，对火力发电企业开展本质安全管理工作进行了详尽的指导。

# <<发电企业本质安全管理体系研究>>

## 书籍目录

### 前言

#### 上篇 发电企业本质安全管理体系研究报告

- 1 绪论
  - 1.1 研究背景
  - 1.2 研究意义
  - 1.3 研究内容
- 2 本质安全管理研究
  - 2.1 本质安全的概念及内涵
  - 2.2 本质安全管理的概念及内涵
  - 2.3 本质安全管理的要素和特征
  - 2.4 本质安全管理的工作机理
- 3 发电企业本质安全管理研究
  - 3.1 发电企业生产特点
  - 3.2 发电企业安全管理现状
  - 3.3 发电企业实施本质安全管理的必要性和可行性
  - 3.4 发电企业实施本质安全管理的途径和预期效果
- 4 发电企业本质安全管理体系研究
  - 4.1 管理体系总体设计
  - 4.2 安全目标单元设计
  - 4.3 组织与职责单元设计
  - 4.4 安全制度单元设计
  - 4.5 安全培训单元设计
  - 4.6 安全文化单元设计
  - 4.7 风险预控单元设计
  - 4.8 应急管理单元设计
  - 4.9 事件管理单元设计
  - 4.10 评审与考核单元设计
- 5 发电企业本质安全管理体系建设与保持方法研究
  - 5.1 本质安全管理体系建设
  - 5.2 本质安全管理体系保持
- 6 结论

#### 中篇 发电企业本质安全管理体系

- 1 概述
  - 1.1 体系基本理念
  - 1.2 体系构成
  - 1.3 体系应用方法
  - 1.4 体系应用探讨
- 2 安全目标
  - 2.1 安全目标构成
  - 2.2 安全目标管理
- 3 组织与职责
  - 3.1 安全组织设置
  - 3.2 安全职责管理
- 4 安全制度
  - 4.1 安全制度构成

## <<发电企业本质安全管理体系研究>>

4.2 安全制度管理

5 安全培训

5.1 安全培训构成

5.2 安全培训管理

6 安全文化

6.1 安全文化构成

6.2 安全文化建设

7 风险预控

7.1 风险预控方法

7.2 规划与设计风险预控管理

7.3 工程施工风险预控管理

.....

下篇 火力发电企业本质安全管理体系评价标准

<<发电企业本质安全管理体系研究>>

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>