

<<火电机组典型案例技术分析及防>>

图书基本信息

书名：<<火电机组典型案例技术分析及防范措施>>

13位ISBN编号：9787512322936

10位ISBN编号：7512322933

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：淮南市电机工程学会

页数：219

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>

<<火电机组典型案例技术分析及防>>

内容概要

当前,火力发电已步入大容量、高参数、高自动化发展时期,600MW及以上机组已逐渐成为火力发电主力机组,由于设计、制造、安装、运行、维护等方面原因,主要设备故障、主要辅机非停及机组非计划性停运等事件时有发生。

从保障电力生产安全的角度出发,结合火电厂运行和检修中发生的各类异常事件,对这些典型的案例进行详细的分析和总结,并从理论和实践的基础上提出相应的防范措施。

由淮南市电机工程学会、安徽淮南平圩发电公司、安徽淮南平圩电力检修工程公司组织电机工程学会会员及工程技术人员编写了《火电机组典型案例技术分析及防范措施》一书。

《火电机组典型案例技术分析及防范措施》共分五章,从汽轮机、锅炉(含电焊、金检)、热控、电气、辅机(含脱硫、燃料、除灰、化水)五个专业角度入手,分别分析了其典型案例发生的原因、理论支持、防范措施和改进建议。

《火电机组典型案例技术分析及防范措施》可供电厂运行、安装、检修、调试人员和技术管理人员参考、学习使用。

<<火电机组典型案例技术分析及防>>

书籍目录

序

前言

第一章 汽轮机设备

第一节 概述

第二节 汽轮机及其辅助设备典型案例

第二章 锅炉设备

第一节 概述

第二节 锅炉及其辅助设备典型案例

第三章 热控设备

第一节 概述

第二节 热控设备典型案例

第四章 电气设备

第一节 概述

第二节 电气设备典型案例

第五章 辅机设备

第一节 概述

第二节 辅机设备典型案例

参考文献

<<火电机组典型案例技术分析及防>>

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>