

图书基本信息

书名：<<火力发电厂安全性评价重点问题和整改措施>>

13位ISBN编号：9787508319407

10位ISBN编号：7508319400

出版时间：2004-3-1

出版时间：中国电力出版社

作者：蔡树人

页数：235

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>

内容概要

1995 ~ 2002年原电力部安全生产专家组成员、国家电力公司名誉安全专家对一批发电厂进行了安全性评价，本书根据评价中发现的问题进行了归纳、整理和提炼，并针对当前电力安全生产中的共性问题提出了整改措施和建议。

这些措施和建议对改进当前安全生产工作、提高安全生产水平有深刻的指导意义和重要的参考价值。

书籍目录

前言第一篇 生产设备 第一章 电站锅炉 第一节 锅炉燃烧 第二节 主蒸汽再热蒸汽及过热器再热器管壁超温 第三节 “四管”爆漏 第四节 炉外承压部件爆漏 第五节 锅炉安全阀 第七节 汽包水位计 第八节 锅炉水压 第九节 锅炉主要辅机 第十节 除灰排渣设备及其系统 第十一节 空压机及压缩空气系统 第二章 燃煤贮运系统 第一节 卸船机及管理 第二节 贮煤设备 第三节 皮带机及转运部设备 第三章 燃油贮运系统 第一节 卸油站台 第二节 油泵房 第三节 油罐区 第四节 输油管道及伴热系统 第四章 汽轮机 第一节 汽轮机超速 第二节 水冲击及大轴弯曲 第三节 机组振动的监测 第四节 轴承损坏 第五节 承压部件、压力容器的防爆 第六节 汽轮机油系统防火 第七节 设备设计制造遗留问题 第八节 运行管理 第五章 汽轮发电机 第一节 定子绕组端部及引出线振动 第二节 氢冷发电机漏氢 第三节 发电机内进油 第四节 内冷水质标准 第五节 发电机的预防性试验 第六节 发电机转子护环材质 第六章 电力变压器、电抗器和互感器 第一节 绝缘油中溶解气体色谱分析 第二节 变压器绕组、套管以及互感器介质损耗试验 第三节 变压器存在缺陷 第四节 运行中存在的问题 第五节 检修中存在的问题 第六节 设计制造遗留问题 第七章 开关设备 第八章 防止污闪工作 第九章 过电压保护和接地装置 第十章 直流系统 第十一章 电缆及其构器 第十二章 防误闭锁装置和设备标志 第十三章 厂用电系统 第十四章 继电保护 第十五章 热工设备 第十六章 化学设备 第十七章 通信设备 第二篇 劳动安全和作业环境 第一章 电力安全工器具 第二章 高气安全防护 第三章 焊接作业安全 第四章 防火防爆 第五章 生产厂房和作业环境 第六章 道路交通和车辆安全管理 第三篇 安全管理 第一章 安全生产责任制 第二章 安全生产规章制度 第三章 关于工作票、操作票的执行 第四章 发承包工程安全管理 第五章 反事故措施计划与安全技术劳动保护措施计划 第六章 严肃对待事故

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>