

<<电站锅炉压力容器事故案例分析与>>

图书基本信息

书名：<<电站锅炉压力容器事故案例分析与预防>>

13位ISBN编号：9787508443454

10位ISBN编号：7508443454

出版时间：2007-1

出版时间：中国水利水电

作者：孟祥泽

页数：209

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>

<<电站锅炉压力容器事故案例分析与>>

内容概要

《电站锅炉压力容器事故案例分析与预防》收集了近年来电站锅炉压力容器的典型事故案例，编者结合实际情况对事故案例进行了深入细致的分析，查找了原因，并有针对性的提出了纠正和预防措施。

《电站锅炉压力容器事故案例分析与预防》共分四章，分别阐述了锅炉压力容器事故概述、锅炉常见事故原因分析与预防、压力容器与压力管道常见事故原因分析与预防等，同时还选编了电站锅炉压力容器方面的常用法规、标准。

另外，在附录中还收录了锅炉压力容器事故应急措施和救援预案以及锅炉事故处理规程等。

《电站锅炉压力容器事故案例分析与预防》可供从事电站锅炉压力容器安全监督管理、运行、检修的技术人员和操作人员阅读、使用，也可作为电站锅炉压力容器作业人员的安全警示教育 and 上岗前的培训教材。

<<电站锅炉压力容器事故案例分析与>>

书籍目录

前言第一章 锅炉压力容器事故概述第一节 锅炉压力容器事故发生的类型第二节 锅炉压力容器发生事故的现状及深层次原因分析第三节 锅炉压力容器事故的分析方法第四节 锅炉压力容器事故是完全可以预防的第二章 锅炉常见事故原因分析与预防第一节 受压元件的破坏形式第二节 锅炉承压部件爆漏事故原因及预防第三节 锅炉尾部再燃烧原因及预防第四节 锅炉炉膛爆炸事故原因及预防第五节 制粉系统爆炸原因及预防第六节 锅炉汽包缺满水原因及预防第七节 锅炉承重部件损坏原因及预防第八节 锅炉受热面腐蚀的原因及预防第九节 制造、基建及调试阶段发生的事故原因与预防第三章 压力容器与压力管道常见事故原因分析与预防第一节 压力容器爆炸事故原因及预防第二节 压力管道常见事故原因分析与预防第三节 安全门事故原因分析与预防第四章 常用法规、标准1 防止电力生产重大事故的二十五项重点要求（节选）（国家电力公司国电发[2000]589号）2 电力工业锅炉压力容器监察规程（DL612—1996）3 电站锅炉压力容器检验规程（节选）（DL647—2004）4 电力工业技术监督工作规定（电力工业部电安生[1996]430号）附录附录1 锅炉压力容器事故应急措施和救援预案附录2 锅炉事故处理规程附录3 某发电厂锅炉压力容器管理办法附录4 锅炉压力容器安全阀应该注意的问题附录5 某电厂防磨防爆管理办法参考文献

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>