

<<循环流化床锅炉机组运行操作>>

图书基本信息

书名：<<循环流化床锅炉机组运行操作技术问答>>

13位ISBN编号：9787508336619

10位ISBN编号：7508336615

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：林铭山

页数：393

字数：268000

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>

<<循环流化床锅炉机组运行操作>>

内容概要

本书内容主要包括循环流化床锅炉本体结构及辅助系统、循环流化床锅炉的运行操作及控制、循环流化床锅炉的事故处理、循环流化床锅炉的控制逻辑及热工保护、循环流化床锅炉的停炉与保养、循环流化床机组汽轮机的运行与控制、汽轮机专业事故处理、电气专业运行监控及事故处理、相关名词解释及安全常识等。

本书内容丰富，文字通俗易懂，可供循环流化床锅炉机组运行操作人员及相关专业工程技术人员参考。

<<循环流化床锅炉机组运行操作>>

书籍目录

前言第一章 循环流化床锅炉本体结构及辅助系统 1-1 简述循环流化床锅米的工作原理 1-2 国外循环流化床锅炉有几种主要炉型？

其特点各是什么？

1-3 国内循环流化床锅炉有几种主要炉型？

其特点是什么？

1-4 简述流体床的流体力学特性 1-5 简述循环流化床锅炉的燃烧过程 1-6 简述循环流化床锅的烟气及汽水流程 1-7 循环流化床锅炉传热的基本形式是什么？

1-8 简述循环流化床锅米三种传热形式的基本特点 1-9 循环流化床锅炉传热的主要影响因素是什么？

1-10 循环流化床锅炉的主要优点是什么？

1-11 循环流化床锅炉燃烧时床料颗粒的运动状态是什么？

1-12 循环流化床锅炉主要由哪几部分组成？

与其他炉型在密封性上的要求有什么不同？

原因是什么？

1-13 循环流化床锅炉有几个燃烧区域？

1-14 简述循环流化床锅炉气固分离循环系统的功能和种类 1-15 循环流化床锅炉的燃烧室与普通煤粉炉有什么区别？

1-16 循环流化床锅炉的物料分离器的结构是怎样的？

影响其工作效率的因素有哪些？

1-17 循环流化床锅炉飞灰回送装置的工作原理是什么？

1-18 循环流化床锅炉一次风分哪几部分？

启停顺序是什么？

1-19 循环流化床锅炉二次风分哪几部分？

1-20 简述循环流化床锅炉尾部对流烟道的组成部分 1-21 循环流化床锅炉的汽水循环包括哪些设备？

1-22 简述循环流化床锅炉汽水循环系统的工作流程 1-23 什么叫自然循环锅炉？

原理是什么？

有什么特点？

1-24 简述什么是水循环停滞，有什么危害？

.....第二章 循环流化床锅炉的运行操作及控制第三章 循环流化床锅炉的事故处理第四章 循环流化床锅炉的控制逻辑与热工保护第五章 循环流化床锅炉的停炉与保养第六章 循环流化床机组汽轮机的运行与控制第七章 汽轮机转业事故处理第八章 电气专业运行监控及事故处理附录一 安全常识附录二 相关名词解释

<<循环流化床锅炉机组运行操作>>

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>