

<<锅炉热管失效分析及预防>>

图书基本信息

书名：<<锅炉热管失效分析及预防>>

13位ISBN编号：9787508337500

10位ISBN编号：7508337506

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：李彦林

页数：317

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>

<<锅炉热管失效分析及预防>>

内容概要

《锅炉热管失效分析及预防》专为帮助解决目前国内外电厂频频发生的锅炉热管失效问题而编写。为使《锅炉热管失效分析及预防》能够很好地服务于电厂的实际生产，《锅炉热管失效分析及预防》专门针对不同电厂、不同时期、不同阶段，全面系统地介绍了影响锅炉热管运行有各因素及失效分析、预防方法。内容包括锅炉热管失效研究的主要内容和目的；导致锅炉热管失效的设计因素、安装维修因素、运行控制及停炉后保养、锅内及炉内过程因素、热管材料质量；水冷壁管、过热器与再热器、省煤器管与空气预热器、主蒸汽管与导汽管、锅炉联箱的失效机理；锅炉热管失效分析和寿命预测的方法。书中的大量事实依据、数据资料和实物更有利于读者的学习和理解。可供电厂从事锅炉热管设计、制造、安装、运行、维护的研究、技术人员工作使用。

<<锅炉热管失效分析及预防>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 锅炉热管失效典型案例第二节 锅炉热管失效特性第三节 锅炉热管失效研究的主要内容和目的第二章 锅炉热管失效的主导因素第一节 引言第二节 设计因素第三节 安装维修因素第四节 运行控制水平及停炉后的保养第五节 锅内过程因素第六节 炉内过程因素第七节 热管材料质量第三章 锅炉热管失效机理研究第一节 引言第二节 水冷壁管第三节 过热器与再热器第四节 省煤器管与空气预热器 第五节 主蒸汽管与导汽管第六节 锅炉联箱 第四章 锅炉热管失效分析与寿命预测第一节 引言 第二节 热管失效分析程序第三节 锅炉热管的寿命预测方法简介 第四节 热管寿命预测的步骤第五节 锅炉热管寿命预测第五章 锅炉热管失效快速分析方法介绍第一节 概述第二节 全息融合快速分析第三节 系统总体设计第四节 辅助数据库第五节 系统的构成第六章 创新与展望第一节 创新总结第二节 展望参考文献

<<锅炉热管失效分析及预防>>

编辑推荐

本书专为帮助解决目前国内外电厂频频发生的锅炉热管失效问题而编写。内容包括锅炉热管失效研究的主要内容和目的；导致锅炉热管失效的设计因素、安装维修因素、运行控制及停炉后保养、锅内及炉内过程因素、热管材料质量等。可供电厂从事锅炉热管设计、制造、安装、运行、维护的研究、技术人员工作使用。

<<锅炉热管失效分析及预防>>

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>