

<<锅炉运行技术问答>>

图书基本信息

书名：<<锅炉运行技术问答>>

13位ISBN编号：9787512332577

10位ISBN编号：7512332572

出版时间：2013-3

出版时间：中国电力出版社

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>

<<锅炉运行技术问答>>

书籍目录

前言第一章基础理论1-1什么是锅炉？

1-2锅炉运行的安全性指标有哪些？

1-3何谓临界、亚临界状态？

1-4什么是动态平衡？

1-5什么是工质的状态参数？

工质的状态参数是由什么确定的？

1-6工质的状态参数有哪些？

基本状态参数有哪些？

1-7焓的定义是什么？

为什么说它是一个状态参数？

1-8什么是绝对压力和表压力？

1-9什么是饱和状态、湿饱和蒸汽、干饱和蒸汽、过热蒸汽？

1-10什么是汽化？

汽化有哪两种表现形式？

1-11为什么饱和压力随饱和温度升高而增大？

1-12什么叫凝结？

水蒸气凝结有什么特点？

.....第二章辅机运行第三章燃料特性第四章运行调整第五章事故处理第六章直流锅炉

<<锅炉运行技术问答>>

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>