

<<实用锅炉手册>>

图书基本信息

书名：<<实用锅炉手册>>

13位ISBN编号：9787502524333

10位ISBN编号：7502524339

出版时间：1999-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：林宗虎,徐通模

页数：1023

字数：2605000

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>

## <<实用锅炉手册>>

### 内容概要

本书全面反映各种锅炉的设计、制造、运行、结构、安装、控制以及锅炉改造等方面的有关资料，附有一系列锅炉计算示例。

全书共分二十二章，主要包括小型工业锅炉、大型电站锅炉等其锅体本体结构、燃烧设备结构、锅炉整体的设计布置，锅炉受热面的换热计算，水动力学计算和传热问题，锅筒及其内部装置、锅炉的炉墙和构架，锅炉的给水、通风和水处理设备，锅炉的烟风道阻力计算、锅炉钢及强度计算，锅炉运行及维护、锅炉事故及环保，锅炉制造，锅炉发装，锅炉实验，锅炉仪表和附件以及锅炉改造等。

本书取材面广，内容充实，便于查阅，可供从事锅炉设计、制造、运行监察以及使用的工程人员，锅炉专业和热能动力类其他专业的大专院校师生参考。

<<实用锅炉手册>>

书籍目录

第一章 锅炉的类别、参数及型号第二章 燃料、燃烧产物及热平衡计算第三章 工业锅炉和特种锅炉的结构第四章 电站锅炉结构第五章 锅炉主要受热面的结构第六章 锅炉燃烧设备第七章 锅炉热力系统及设计布置第八章 锅炉热力计算第九章 锅炉水动力学和管内传势第十章 蒸汽品质及锅筒内件第十一章 锅炉水处理与给水设备第十二章 锅炉通风阴力计算及通风设备第十三章 锅炉炉墙和构架第十四章 锅炉管件及吹灰、排渣装置第十五章 锅炉环境保护第十六章 锅炉环境保护第十七章 锅炉钢材及强度计算第十八章 锅炉主要部件的制造工艺第十九章 锅炉安装第二十章 锅炉运行及调整第二十一章 锅炉自动控制第二十二章 锅炉改造基本参考文献

<<实用锅炉手册>>

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>