

<<燃油燃气锅炉及锅炉房设计>>

图书基本信息

书名：<<燃油燃气锅炉及锅炉房设计>>

13位ISBN编号：9787111117254

10位ISBN编号：7111117255

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：姜湘山 编

页数：388

字数：612000

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>

<<燃油燃气锅炉及锅炉房设计>>

内容概要

本书为适应我国燃油、燃气锅炉的应用而编写，共分10章。有燃油燃气锅炉的基本构造、选型；燃油燃气系统设计、计算；引送风系统设计、计算；锅炉房设计；煤炉改造；有关辅助设备和附件；锅炉的运行和管理等内容。

本书内容较全面、详尽。

适合锅炉设计、管理人员及大、中专院校师生使用和参考。

<<燃油燃气锅炉及锅炉房设计>>

书籍目录

前言第一章 燃油燃气锅炉的基本构造和选型 第一节 燃油燃气锅炉的基本构造 第二节 燃油燃气锅炉的型号和主要技术参数 第三节 燃油燃气锅炉的选择 第四节 常见的燃油燃气锅炉 第二章 燃油锅炉燃油系统设计 第一节 燃料油的种类、性质及选用 第二节 燃料油的燃烧计算 第三节 锅炉房燃油系统的设计 第四节 燃油管道的水力计算第三章 燃气锅炉燃气系统设计 第一节 燃气的种类、性质及选用 第二节 燃气的燃烧计算 第三节 燃气锅炉房燃气供应系统 第四节 燃气管道的水力计算第四章 燃油燃气锅炉房辅助设备及附件 第一节 燃油辅助设计及附件 第二节 燃气辅助设备及附件 第三节 新型热力系统辅助设备及附件 第四节 燃油燃气用管材和阀门第五章 燃油燃气锅炉房水处理设计 第一节 锅炉给水水质指标和水质标准 第二节 锅炉软化处理 第三节 锅炉水处理除CO₂和O₂ 第四节 锅炉给水系统选择第六章 燃油燃气锅炉房引、送风系统 第一节 引、送风系统方案的选择和设计 第二节 烟、风道计算 第三节 燃油燃气锅炉鼓风机选择计算 第四节 燃油燃气锅炉的烟气净化第七章 燃油燃气锅炉的自动控制 第一节 自动调节的基本知识 第二节 自动调节系统 第三节 自动保护与程序控制装置第八章 燃油燃气锅炉房设计 第一节 概述 第二节 燃油锅炉房的设计 第三节 燃气锅炉房的设计第九章 燃煤锅炉房及锅炉改造 第一节 燃煤锅炉房改为燃油燃气锅炉房 第二节 燃煤锅炉改为燃油锅炉 第三节 燃煤锅炉改为燃气锅炉第十章 燃油燃气锅炉的运行和管理 第一节 燃油锅炉的运行和管理 第二节 燃气锅炉的运行和管理参考文献

<<燃油燃气锅炉及锅炉房设计>>

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>