

锅炉原理与设备

本页面中的内容受版权保护



锅炉原理与设备

主编 徐生荣
副主编 苏磊 卢平



[锅炉原理与设备 下载链接1](#)

著者:徐生荣 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508467948

《锅炉原理与设备》以35~220t/h中压和高压锅炉为主要对象，全面、系统地阐述了

锅炉的主要系统及工作原理。内容包括：锅炉燃料与热平衡、锅炉制粉系统及设备、锅炉燃烧原理与燃烧设备、锅炉受热面的结构及锅炉的整体布置、锅炉传热过程及锅炉热力计算、锅炉水循环及汽水分离、锅炉设备通风及空气动力计算、锅炉受压元件强度计算介绍及锅炉用钢材及其性能、锅炉运行及事故处理。

《锅炉原理与设备》主要用作高等学校热能动力工程专业教材和热电企业培训部门的教学用书，还可作为相关专业人员自学用书。

作者介绍：

目录：

[锅炉原理与设备](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[锅炉原理与设备](#) [下载链接1](#)

书评

[锅炉原理与设备](#) [下载链接1](#)