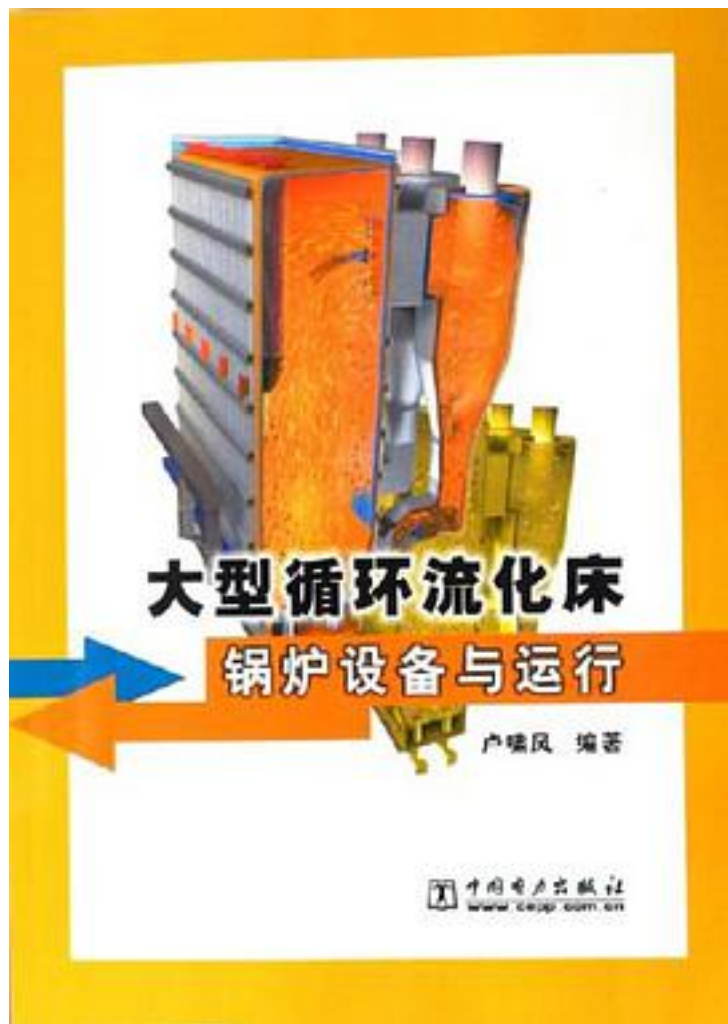


# 大型循环流化床锅炉设备与运行



[大型循环流化床锅炉设备与运行 下载链接1](#)

著者:卢啸风

出版者:中国电力

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787508340302

本书是为适应大型电站循环流化床锅炉迅速发展的需要而编写的。

本书针对 $220\sim1025t/h$ 循环流化床锅炉，介绍了大型循环流化床锅炉的气固流动特性、传热特性、燃烧过程与污染控制特性、启动运行与变负荷特性以及运行优化试验，重点介绍了大型循环流化床锅炉本体及其辅助设备的结构与运行特性，如炉膛、分离器、回料装置、布风装置、尾部汽水受热面、外置式换热器、空气预热器、点火设备、冷渣器、燃煤破碎设备、石灰石及飞灰输送设备。全书还对锅炉膨胀与密封结构、金属受热面与耐火材料的防磨设计、风帽与测压管的防堵设计、锅炉送风系统、过热器与再热器的布置方式等内容进行了讨论。

本书可作为从事大型循环流化床锅炉研究、设计、安装、调试、运行等工作的技术人员、管理人员的学习教材和参考书，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[大型循环流化床锅炉设备与运行 下载链接1](#)

标签

评论

---

[大型循环流化床锅炉设备与运行 下载链接1](#)

书评

---

[大型循环流化床锅炉设备与运行 下载链接1](#)