

大型循环流化床锅炉技术



[大型循环流化床锅炉技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508385532

《大型循环流化床锅炉技术》既可作为CFB锅炉领域技术人员和科研人员的工作参考用

书，也可作为有关管理者的参考读物。循环流化床（CFB）锅炉技术是一种较为成熟的清洁燃烧技术，与常规燃烧方式相比，具有很多优点，在世界范围得到了迅速的发展和广泛的应用，是常规煤粉锅炉技术十分重要和有益的补充。《大型循环流化床锅炉技术》在介绍循环流化床基本原理的基础上，对CFB锅炉关键部件、设计计算方法、辅助系统及关键辅机设备选型设计、CFB锅炉的运行与试验技术等进行了较为详细的介绍，同时，对大型CFB锅炉技术流派及其特点、我国CFB锅炉的发展现状，特别是超临界CFB锅炉的情况进行了介绍，最后，展望了CFB锅炉未来在我国的发展。

作者介绍:

目录:

[大型循环流化床锅炉技术_下载链接1](#)

标签

评论

[大型循环流化床锅炉技术_下载链接1](#)

书评

[大型循环流化床锅炉技术_下载链接1](#)