

# 循环流化床燃烧技术



[循环流化床燃烧技术 下载链接1](#)

著者:许华年编

出版者:第1版 (1998年1月1日)

出版时间:1998-5

装帧:平装

isbn:9787801257116

本书共七章，内容包括循环流化床燃烧技术发展概况；循环流态化的基本概念；循环流化床锅炉的结构特点、运行特性；内江发电总厂引进410t/h循环流化床锅炉的设计及结构特点、运行情况；循环流化床燃烧技术的应用和发展方向。

本书为电力企业专业管理人员和专业技术人员的继续教育和岗位培训教材，也可供从事循环流化床燃烧技术的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 绪论

第二章 循环流化床的基本理论

第三章 循环流化床锅炉的燃烧与传热

第四章 循环流化床锅炉的燃烧系统及设备

第五章 循环流化床锅炉的汽水系统和控制系统

第六章 循环流化床锅炉设计概念

第七章 循环流化床锅炉的典型及其结构

第八章 循环流化床锅炉的运行

第九章 循环流化床锅炉气体污染物的排放与控制

参考文献

• • • • • (收起)

[循环流化床燃烧技术 下载链接1](#)

标签

评论

[循环流化床燃烧技术 下载链接1](#)

书评

[循环流化床燃烧技术 下载链接1](#)