

<<循环流化床燃烧技术>>

图书基本信息

书名：<<循环流化床燃烧技术>>

13位ISBN编号：9787801257116

10位ISBN编号：7801257111

出版时间：1998-5

出版时间：第1版(1998年1月1日)

作者：许华年编

页数：58

字数：35000

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>

<<循环流化床燃烧技术>>

内容概要

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。

<<循环流化床燃烧技术>>

书籍目录

序前言第一章 循环流化床燃烧技术发展情况 第一节 循环流化床燃烧技术发展的历史背景 第二节 循环流化床燃烧技术发展概况 第三节 循环流化床锅炉的主要优点 第四节 循环流化床锅炉在国内外的应用情况第二章 循环流态化的基本概念 第一节 流态化现象及其特点 第二节 循环流态化的基本概念第三章 循环流化床锅炉的结构特点 第一节 循环流化床锅炉燃烧系统的组成 第二节 循环流化床锅炉与常规煤粉锅炉的区别 第三节 循环流化床锅炉的种类及其特点第四章 循环流化床锅炉的运行特性 第一节 循环流化床锅炉的物料回送特性 第二节 循环流化床锅炉的燃烧特性 第三节 循环流化床锅炉的负荷调节特性 第四节 循环流化床锅炉的污染控制特性第五章 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 第一节 主要技术规范 第二节 设计校核煤种及石灰石 第三节 主要系统描述 第四节 主要结构特点第六章 内江发电总厂引进410t/h循环流化床锅炉的运行情况 第一节 运行情况 第二节 存在问题第七章 循环流化床燃烧技术的应用和发展方向 第一节 概述 第二节 主要循环流化床锅炉的大型化现状 第三节 循环流化床锅炉的大型化发展 第四节 增压流化床 (PFBC) 锅炉参考文献

<<循环流化床燃烧技术>>

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>