

《熔融盐循环热载体无烟燃烧技术基础》

图书基本信息

书名：《熔融盐循环热载体无烟燃烧技术基础》

13位ISBN编号：9787502438951

10位ISBN编号：7502438955

出版时间：2006-2

出版社：冶金工业出版社

作者：王华

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《熔融盐循环热载体无烟燃烧技术基础》

内容概要

本书提出了一种新型的燃烧技术——熔融盐循环热载体无烟燃烧技术，根据实验研究，书中对该技术的理论基础性进行了阐述。全书共分7章，主要内容包括该技术的概念和原理、相关的热力学计算及燃烧体系选择、氧载体的制备与性能表征、氧载体的反应性能研究、熔融盐中的无烟燃烧实验研究、无烟燃烧技术的工程化应用设想及能量分析、结论与展望等。

本书可供能源、热能工程、化工和电力等相关部门和企事业单位的技术人员以及高等院校相关专业的师生参阅。

《熔融盐循环热载体无烟燃烧技术基础》

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:www.tushu111.com