

蓄热式高温空气燃烧技术



[蓄热式高温空气燃烧技术_下载链接1](#)

著者:罗国民 著

[蓄热式高温空气燃烧技术_下载链接1](#)

标签

评论

服务好 物流快 京东的书总是友便宜又正版

这本书对我很有用啊3.....

这书内容有点不深 总体还行

非常满意非常满意非常满意

非常好，但是是能作为入门吧，多看看工业炉手册

速度很快，软皮的，书的质感一般

不错哦，没有推荐错！

发货速度快

送货超快，晚上订货，一早就收到了，师傅抗到6楼来的，大热天的，感动ing，好评。
机器不错，操作方便，我们一家很喜欢。

比较满意，其他的都还不错

b b
《蓄热式高温空气燃烧技术》是作者罗国民等1986年以来从事蓄热式高温空气燃烧技术应用研究方面的成

一般
一般一般

比想象的内容少，不过还可以

书很脏，居然发霉了！

蓄热式燃烧方面的资料真是非常少，哎，国内的教授都在干啥呢

给爸爸的书，印的很好
吃完午饭，趁手头工作不多，便给朋友发了条短信，这次等了半个小时，却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安，记得不久的过去，就算她忙，她总会在半小时内回他的呀！他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了？两小时后信息回来，告诉我要到京东帮他买书，如果不买或者两天收不到书就分手！，我靠，没有办法，我就来京东买书了。没有想到书到得真快。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具；不这么说，不这么写，就会别扭；工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是“器”，有时候又是“事”，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对“腔调”本身的赞美。|发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都很喜欢，谢谢！了解京东：2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360buy更换为jd，并同步推出名为“joy”的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入jingdong域名后，网页也自动跳转至jd。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360buy，新切换的域名jd更符合中国用户语言习惯，简洁明了，使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时，作为“京东”二字的拼音首字母拼写，jd也更易于和京东品牌产生联想，有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步，京东越做越大。|||好了，现在给大家介绍两本本好书：《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心地厚重情感。从装帧到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全彩印刷，法国著名唯美派插画大师，亲绘插图。|两年的等待加最美的文字，就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程，彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！当今世界最高明的思想控制与精神绑架，政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程，一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析“思维的真相”。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》

涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于：读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认，却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在，而且无孔不入。阅读本书，你将获悉：怎样快速说服别人，让人无条件相信你？如何给人完美的第一印象，培养无法抗拒的个人魅力？如何走进他人的大脑，控制他们的思想？怎样引导他人的情绪，并将你的意志灌输给他们？如何构建一种信仰，为别人造梦？

没有包装 就像一本二手书一样 差评

1 概论 1.1 蓄热式高温空气燃烧技术简介 1.2 蓄热式高温空气燃烧技术的发展 1.2.1 余热不利用阶段 1.2.2 空气预热器技术阶段 1.2.3 蓄热式技术阶段 1.2.4 高温低氧燃烧技术 1.3 蓄热式高温空气燃烧技术加热炉工作原理及其特点 1.3.1 蓄热式高温空气燃烧技术加热炉工作原理 1.3.2 蓄热式高温空气燃烧技术加热炉的特点 1.4 蓄热式高温空气燃烧技术的研究现状 1.4.1 高效蓄热体 1.4.2 换向阀及其动力系统研究 1.4.3 蓄热室阻力特性和传热特性研究 1.4.4 高温空气燃烧火焰特性研究 1.4.5 高温低氧燃烧与NO_x生成和控制研究 2 蓄热式加热炉的燃料燃烧 2.1 燃料的一般性质 2.2 燃料的燃烧 2.2.1 气体燃料的燃烧过程 2.2.2 液体燃料的燃烧 2.2.3 固体燃料的燃烧 2.3 燃料的燃烧计算 2.3.1 煤气的干、湿成分及发热量计算 2.3.2 空气需要量及燃烧产物量的计算方法 2.3.3 燃烧产物密度计算 2.3.4 燃烧温度的计算方法 2.4 蓄热式加热炉常用燃料 2.4.1 蓄热式加热炉常用燃料的发热量 2.4.2 蓄热式加热炉常用燃料 2.4.3 目前国内蓄热式加热炉燃料使用情况 2.5 蓄热式高温空气燃烧中含氧量对燃烧的影响分析 2.5.1 空气预热温度与氧含量对加热炉燃料燃烧的影响 2.5.2 富氧燃烧和高温低氧燃烧的技术应用分析 3 蓄热式加热炉的传热 3.1 蓄热式加热炉传热基础知识 3.1.1 传热的基本方式 3.1.2 蓄热式加热炉炉内综合传热 3.2 空气预热温度与氧含量对蓄热式加热炉传热的影响 3.2.1 富氧燃烧 3.2.2 低（贫）氧燃烧 4 蓄热式加热炉炉型结构 4.1 蓄热式连续加热炉 4.1.1 连续式加热炉分类 4.1.2 蓄热式连续加热炉的基本尺寸 4.1.3 蓄热式连续加热炉的基本结构组成 4.2 蓄热式加热炉燃烧系统的结构与布置 4.2.1 加热炉的燃烧系统 4.2.2 常规加热炉的燃烧系统布置 4.2.3 蓄热式加热炉的燃烧系统布置 4.3 蓄热式高温空气燃烧技术的不同炉型应用分析 4.3.1 国内应用炉型分析 4.3.2 推钢式连续加热炉 4.3.3 步进式加热炉 4.3.4 室式加热炉 4.3.5 钢包烘烤器 4.3.6 钢管热处理炉 5 蓄热式高温空气燃烧核心技术 5.1 蓄热室结构 5.1.1 蓄热烧嘴式加热炉 5.1.2 集成式蓄热加热炉 5.1.3 外置蓄热器式加热炉 5.1.4 三种蓄热室结构的对比分析 5.2 换向系统选择 5.2.1 换向阀选择 5.2.2 换向动力系统选择 5.2.3 换向控制系统选择 5.3 蓄热体的研究与开发应用 5.3.1 长寿蓄热体的研究与开发必要性 5.3.2 蓄热体应用技术研究 5.3.3 试验研究 5.3.4 蓄热体的生产使用与维护 5.4 烟气回流技术 5.4.1 烟气回流技术特性 5.4.2 烟气回流技术的实际应用 《蓄热式高温空气燃烧技术》包括蓄热式高温空气燃烧技术应用于加热炉的工作原理、设计施工、设备选择、安装调试、生产维护、故障处理与检修、生产操作运行以及蓄热式工业炉窑热平衡测试与分析等内容，是作者将关于蓄热式高温空气燃烧技术应用方面的研究成果和生产实践经验相结合编写而成的，可为该项节能技术在工业炉窑的推广应用提供实际而具体的参考。 《蓄热式高温空气燃烧技术》可以作为相关企业蓄热式工业炉窑的技术培训教材，也可以作为职业院校热能工程专业、工业炉窑专业、金属压力加工专业加热炉课程的参考书，也可供节能环保专业以及相关工业炉窑技术人员参考。

[蓄热式高温空气燃烧技术_下载链接1](#)

书评

[蓄热式高温空气燃烧技术_下载链接1](#)