

《加热炉》

图书基本信息

书名：《加热炉》

13位ISBN编号：9787502442354

10位ISBN编号：7502442359

出版时间：2007-4

出版社：冶金工业

作者：蔡乔方

页数：252

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

《加热炉》

内容概要

全书共分12章，分为基础理论和实践两部分。基础理论部分，力求说理论证准确，着重其实用性，不追求理论的深度，主要介绍了燃料及燃烧、气体力学、传热原理、金属加热工艺、加热炉的生产率和热效率、耐火材料、加热炉的基本结构。实践部分，尽可能接近我国当前加热炉的实际与技术水平，稍有前瞻性，使内容在未来数年内不致落后，主要介绍了在工业生产实际中常用的均热炉、连续加热炉、锻造室状炉、热处理炉和电加热炉。书后还附有习题，利于学生学习。本书为高等学校材料加工专业教学用书，也可供有关专业的工程技术人员参考。

《加热炉》

书籍目录

绪论1 燃料及燃烧2 气体力学3 传热原理4 金属加热工艺5 加热炉的生产率和热效率6 耐火材料7 加热炉的基本结构8 均热炉9 连续加热炉10 锻造室状炉11 热处理炉12 电加热炉附录习题参考文献

《加热炉》

精彩短评

- 1、这本书适合想学习加热炉的初学者，内容比较基础，可比较容易入手
- 2、这本书内容很不错，既有理论知识，又结合生产实际，推荐有一定理论基础的人阅读！
- 3、还不错 挺好的
- 4、够无语得是，邮政人员得态度。
- 5、“加热炉（第3版）”是本不错的书\实用
- 6、收货快！书质量还可以！
- 7、每一本书都是这样，通病，只有那么一两张起到作用，其他的，个人而言没有太大的参考价值
- 8、纸张很好，书本内容较系统的讲解了加热炉，值得购买
- 9、为朋友买的，据朋友反映还不错。
- 10、不错的一本书，以前从没看见过得好书
- 11、写的不是很详细，不太透彻，有些设备的示意图不见名称没有标清楚，阅读起来稍有困难
- 12、有些内容

《加热炉》

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