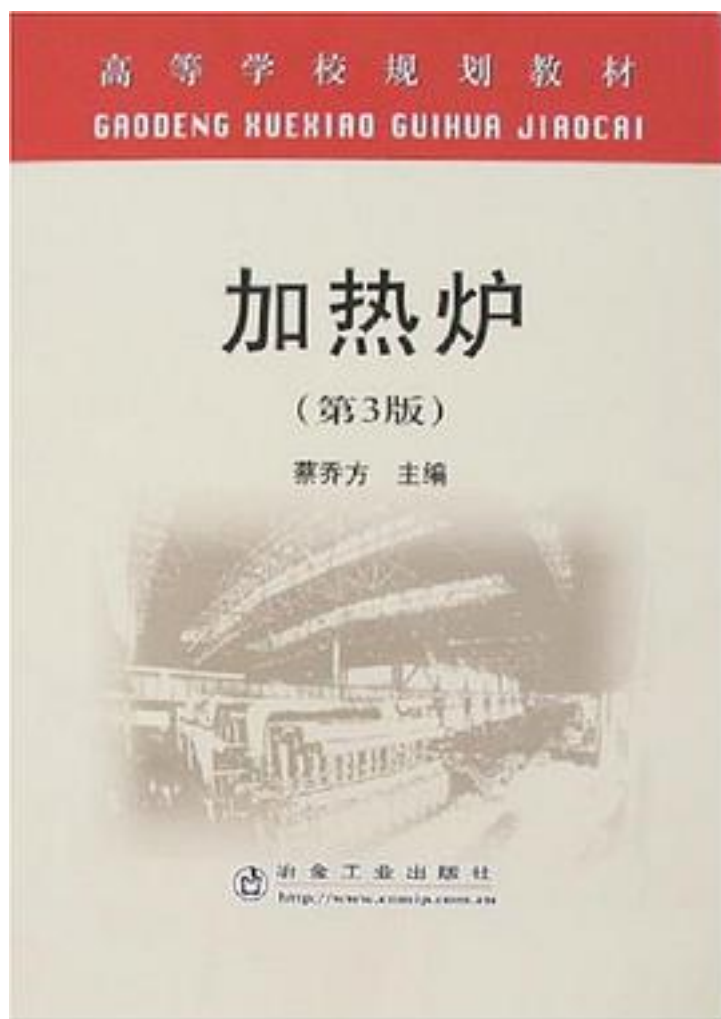


加热炉



[加热炉_下载链接1](#)

著者:蔡乔方

出版者:冶金工业

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787502442354

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。

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[加热炉_下载链接1](#)

标签

评论

[加热炉_下载链接1](#)

书评

[加热炉_下载链接1](#)