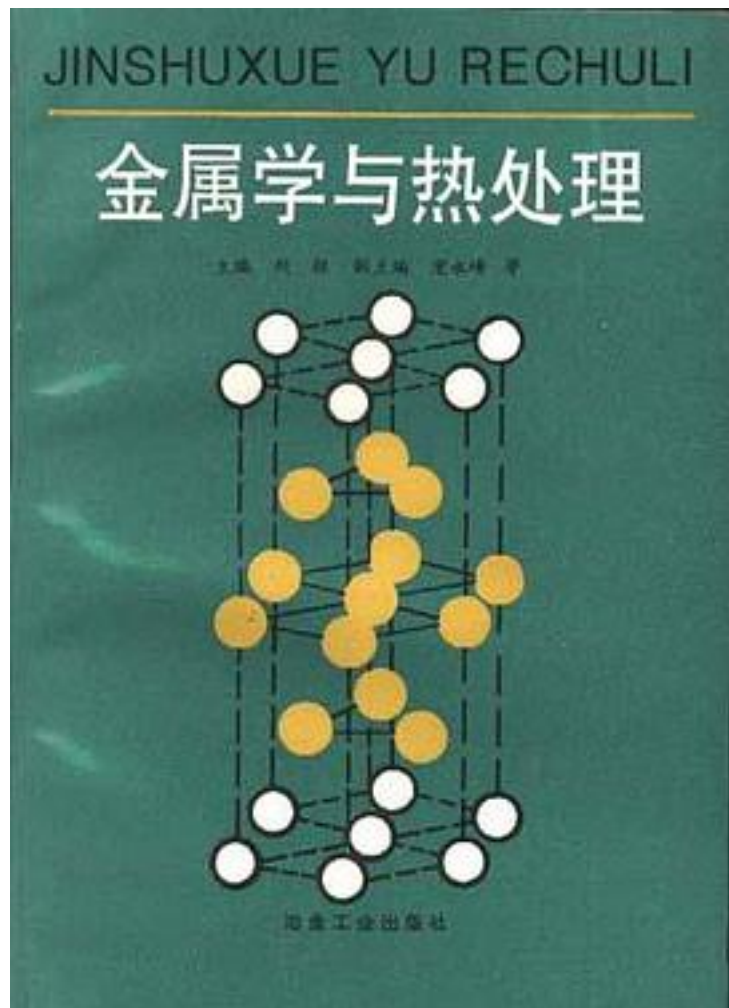


金属学与热处理



[金属学与热处理 下载链接1](#)

著者:陈惠芬 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787502446239

《金属学与热处理》内容分为金属学基础、热处理和金属材料三大模块，共11章。金属

学基础模块深入浅出地介绍了金属的晶体结构、纯金属的结晶、二元合金相图、铁碳合金相图、三元合金相图、金属及合金的塑性变形与再结晶、金属与合金中的扩散等内容。热处理模块除介绍常规的热处理工艺以外，将渗透和强化具体的可控气氛热处理和表面热处理的理念也作了介绍。金属材料模块介绍工业用钢、铸铁、有色金属及合金。教材内容贴近当今国内外生产，更具实用性。各章后均附有习题。

作者介绍:

目录:

[金属学与热处理 下载链接1](#)

标签

评论

[金属学与热处理 下载链接1](#)

书评

[金属学与热处理 下载链接1](#)