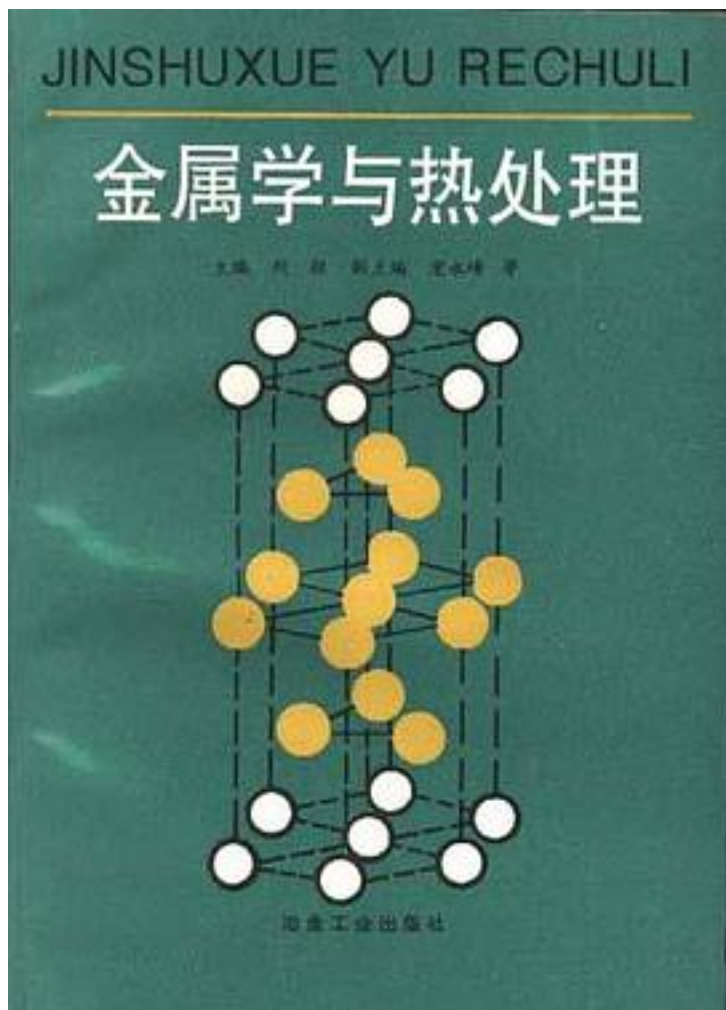


# 金属学与热处理



[金属学与热处理 下载链接1](#)

著者:刘天佑 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787502448073

《金属学与热处理》共分十一章，主要内容包括：金属的力学性能；金属的晶体结构；

纯金属的结晶；二元合金的相结构与结晶；铁碳合金相图；三元合金相图；金属的塑性变形与再结晶；钢的热处理；工业用钢；铸铁；有色金属及其合金。

《金属学与热处理》可作为大专与高职高专冶金及热加工类专业的教学用书，也可供相关工程技术人员参考。

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](#)