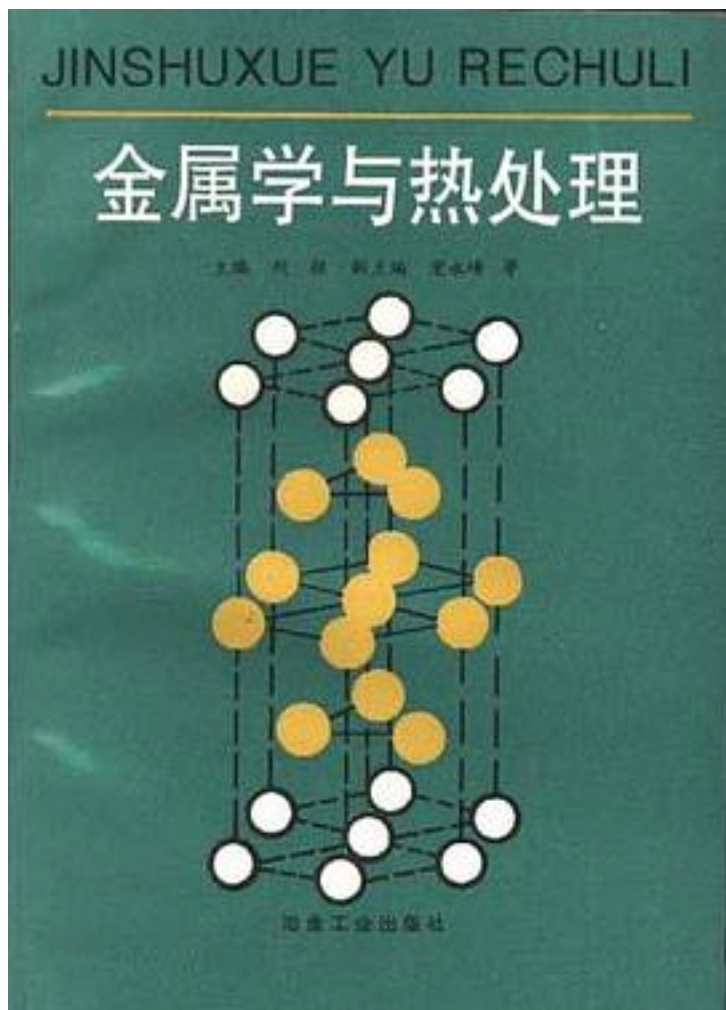


金属学与热处理



[金属学与热处理 下载链接1](#)

著者:刘宗昌

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122031112

《高等学校教材·金属学与热处理》是冶金和材料类各专业的重要的技术基础课，并兼

有一般基础课性质。本教材内容分为三篇，即金属学基本原理、固态相变原理及应用、金属材料学。书中全面系统地介绍了金属与合金的晶体结构，金属与合金相图与结晶，塑性变形与再结晶，扩散，金属固态相变基本理论，改进材料性能的基本工艺方法，常用的金属材料 and 新型金属材料等知识。本教材的特点是与时俱进，开拓创新，较之20世纪出版的同类教材，内容有所更新，淘汰了一些陈旧的概念和过时的知识，建立新概念，阐述新理论、新工艺、新材料。

作者介绍:

目录:

[金属学与热处理_下载链接1](#)

标签

材料科学

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](#)