

# 合金相与相变

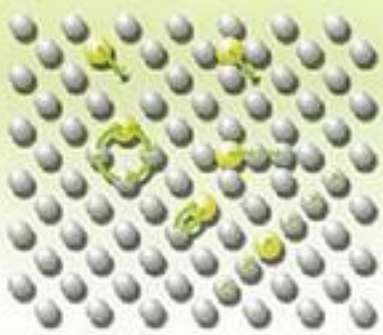


普通高等教育“九五”国家级重点教材

## 合金相与相变

(第2版)

肖纪美 主编



冶金工业出版社

[合金相与相变 下载链接1](#)

著者:肖纪美 编

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787502428020

“人间正道是沧桑”。由于教学经验的积累，教学任务的变动。同行们的厚爱而提出的

珍贵意见，本版作了两点结构更动：

- (1) 增加了第4章“实验方法”；
- (2) 删去了原第8章“其他固态相变”；

在内容上：

- (1) 章末附“思考题”；
- (2) 第3、9章及4.2节由朱逢吾教授编著，第4章其他各节及第8章由吴杏芳教授重新编著；其余部分由作者编著而成，并增加了2.5节，总结了能量的分析方法；增加了5.6节，评述了结构的还原论和层创论，简评了纳米晶体材料。

作为教材或教学参考书，本书强调基础、方法和应用。各章都注意到基础概念的阐明和基础知识的介绍，还示例地介绍了各种问题的处理方法。在应用方面，本书既注意到基础课程的内容在合金相及相变中的应用，也示例地介绍了合金相与相变知识在解决金属材料实际问题时的应用。

作者介绍：

目录：

[合金相与相变 下载链接1](#)

标签

物理

评论

学起来很困难。

[合金相与相变 下载链接1](#)

# 书评

---

[合金相与相变 下载链接1](#)