

《贝氏体与贝氏体相变》

图书基本信息

书名：《贝氏体与贝氏体相变》

13位ISBN编号：9787502448776

10位ISBN编号：7502448772

出版时间：2009-5

页数：301

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《贝氏体与贝氏体相变》

内容概要

《贝氏体与贝氏体相变》是作者近年来科研成果的总结，同时参考了国内外相关学术论文，阐述了贝氏体与贝氏体相变的最新理论。《贝氏体与贝氏体相变》共分11章，介绍了过冷奥氏体转变的复杂性、贝氏体组织形貌和亚结构、块状相变、贝氏体相变热力学、贝氏体相变动力学、各类相变的联系和区别、贝氏体相变的特征及定义、中温区原子位移方式与相变的关系、贝氏体相变机制、过冷奥氏体转变产物的表面浮凸、各类工业用钢的贝氏体组织及形成等内容。《贝氏体与贝氏体相变》可供从事冶金、材料科学与工程研究的科研人员、技术人员阅读，也可供高校金属材料工程专业的学生、教师参考。

《贝氏体与贝氏体相变》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com