

<<材料科学基础教程习题及解答>>

图书基本信息

书名：<<材料科学基础教程习题及解答>>

13位ISBN编号：9787560318783

10位ISBN编号：7560318789

出版时间：2005-9

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：赵品

页数：172

字数：260000

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：<http://www.tushu007.com>

<<材料科学基础教程习题及解答>>

内容概要

本书是赵品等主编的《材料科学基础教程》的配套习题课教材。

内容包括书中各章习题及补充习题的详细解答，共计378道大题。

习题及补充习题的解答均采用多种形式，突出重点，有助于对《材料科学基础教程》一书中基本理论及重点、难点的掌握。

为保证知识体系的完整性及学生考研的具体需求，本书在初版的基础上精选和补充了大量课外习题和两套硕士研究生入学考试模拟试题及2005年燕山大学硕士研究生入学考试真题，并给出详细解答。凡超出本书范围的习题均加“ ”标注，以便于教学。

本书既可作为“材料科学基础教程”课程的配套习题课教材，又可作为材料科学与工程各专业学生考研必备用书。

<<材料科学基础教程习题及解答>>

书籍目录

习题 第一章 材料的结构 第二章 晶体缺陷 第三章 纯金属的凝固 第四章 二元相图 第五章 三元相图 第六章 固体材料的变形与断裂 第七章 回复与再结晶 第八章 扩散 第九章 金属固态相变 第十章 金属材料 第十一章 高分子材料 第十二章 陶瓷材料 第十三章 复合材料 第十四章 功能材料 硕士研究生入学考试模拟试题I 硕士研究生入学考试模拟试题 燕山大学2005年硕士研究生入学考试试题解答 第一章 材料的结构 第二章 晶体缺陷 第三章 纯金属的凝固 第四章 二元相图 第五章 三元相图 第六章 固体材料的变形与断裂 第七章 回复与再结晶 第八章 扩散 第九章 金属固态相变 第十章 金属材料 第十一章 高分子材料 第十二章 陶瓷材料 第十三章 复合材料 第十四章 功能材料 硕士研究生入学考试模拟试题I 硕士研究生入学考试模拟试题 燕山大学2005年硕士研究生入学考试试题附灵 1. 元素周期表 2. 元素的晶体结构 3. 离子半径(0.1nm) 4. 原子半径(0.1nm) 5. 常用物理常数表 6. 部分常用单位换算参考文献

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:<http://www.tushu007.com>