

<<材料科学基础全真题及解析>>

图书基本信息

书名：<<材料科学基础全真题及解析>>

13位ISBN编号：9787502591182

10位ISBN编号：7502591184

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陶杰

页数：192

字数：323000

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>

<<材料科学基础全真题及解析>>

内容概要

本书为高等学校教材，与《材料科学基础》互为配套教材。

全书共分为三部分，第一部分为《材料科学基础》（上），主要包括晶体学基础、固体材料的结构、凝固、相图和固态相变的基础原理等方面的试题及答案。

第二部分为《材料科学基础》（下），主要包括固体中的扩散、晶体缺陷、材料表面与界面、金属材料的变形与再结晶以及非金属材料的应力应变行为与变形机制等方面的试题及答案。

第三部分为南京航空航天大学、东南大学、合肥工业大学和江苏大学四所高校近三年硕士研究生入学考试试题及参考答案。

另在文后列出相关知识附录，以便师生查阅参考。

<<材料科学基础全真题及解析>>

书籍目录

第一部分 《材料科学基础》（上）

- 试题一
- 试题二
- 试题三
- 试题四
- 试题五
- 试题六
- 试题七
- 试题八
- 试题九
- 试题十
- 试题十一
- 试题十二
- 解析

第二部分 《材料科学基础》（下）

- 试题一
- 试题二
- 试题三
- 试题四
- 试题五
- 试题六
- 试题七
- 试题八
- 试题九
- 试题十
- 试题十一
- 解析

第三部分 硕士研究生入学考试试题及参考答案

- 南京航空航天大学2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题
- 南京航空航天大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题
- 南京航空航天大学2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题
- 东南大学2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题
- 东南大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题
- 东南大学2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题
- 合肥工业大学2004年攻读硕士学位研究生考试试题
- 合肥工业大学2005年攻读硕士学位研究生考试试题
- 合肥工业大学2006年攻读硕士学位研究生考试试题
- 江苏大学2004年硕士研究生入学考试试题
- 江苏大学2005年硕士研究生入学考试试题
- 江苏大学2006年硕士研究生入学考试试题
- 南京航空航天大学2004年硕士研究生入学考试参考答案
- 南京航空航天大学2005年硕士研究生入学考试参考答案
- 南京航空航天大学2006年硕士研究生入学考试参考答案
- 东南大学2004年硕士研究生入学考试参考答案
- 东南大学2005年硕士研究生入学考试参考答案

<<材料科学基础全真题及解析>>

东南大学2006年硕士研究生入学考试参考答案

合肥工业大学2004年硕士研究生入学考试参考答案

合肥工业大学2005年硕士研究生入学考试参考答案

合肥工业大学2006年硕士研究生入学考试参考答案

江苏大学2004年硕士研究生入学考试参考答案

江苏大学2005年硕士研究生入学考试参考答案

江苏大学2006年硕士研究生入学考试参考答案

附录

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>