

# 《材料科学基础》

## 图书基本信息

书名：《材料科学基础》

13位ISBN编号：9787502441760

10位ISBN编号：750244176X

出版时间：2007-1

出版社：冶金工业出版社

作者：陈立佳

页数：156

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](http://www.tushu000.com)

# 《材料科学基础》

## 内容概要

《材料科学基础》一书是材料科学与工程各专业的学科基础课教材，主要阐述了材料的成分、结构、组织与性能之间关系的基本原理。本书共分6章，其主要内容包括：材料中的晶体结构、晶体缺陷、固体中的扩散、材料的凝固、相图、材料的塑性变形与再结晶等。本书侧重于对基本概念、基本规律和基本知识的阐述。本书既可作为材料科学与工程专业或相关专业大学本科生的教材，也可作为从事材料研究、生产及应用的科研人员和工程技术人员的参考书。

## 精彩短评

### 1、专业课

# 《材料科学基础》

## 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](http://www.tushu000.com)