

# 《材料科学基础（中文版）》

## 图书基本信息

书名：《材料科学基础（中文版）》

13位ISBN编号：9787111404002

10位ISBN编号：7111404009

出版时间：2013-3

页数：390

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（中文版）》

## 内容概要

艾瑞克·杨·密特迈所著的《材料科学基础——金属作为模型体系探究组织-性能关系(中文版)》为材料科学基础课程的教学提供了全新的基本概念和基础理论知识体系，精心选择并组织的研究实例增添了读者的兴趣。与以往仅讲授固体物理和固体化学不同，它包含了材料科学的核心知识体系，并对通过模型分述材料显微组织和性能之间的内在联系进行了很好的示范。教材结构上注重深入浅出，便于学生理解和自学。

《材料科学基础——金属作为模型体系探究组织-性能关系(中文版)》可作为材料科学与工程专业的入门教材，也可作为本科阶段、甚至研究生阶段学习的通用参考书。它介绍了晶体学、点阵缺陷、组织分析、相平衡、相变和力学性能等，还包含了适合于初学者的拓展性内容。

# 《材料科学基础（中文版）》

## 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)