

<<材料科学基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<材料科学基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787560333557

10位ISBN编号：7560333559

出版时间：2011-9

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：李慧 编

页数：103

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>

<<材料科学基础实验教程>>

内容概要

《材料科学与工程实验系列教材：材料科学基础实验教程》是根据高等学校“材料科学与工程实验教学研究会”第一届会议的决议编写的，是《材料科学与工程实验系列教材》之一。依照《材料科学基础》教材的内容和顺序，《材料科学与工程实验系列教材：材料科学基础实验教程》共编写了7个实验，有基础型、研究型、综合型和创新型实验。每个实验包括实验目的、实验原理、仪器及材料、内容与步骤、注意事项、实验报告要求及思考题7部分内容。

<<材料科学基础实验教程>>

书籍目录

实验一 金相显微镜的原理、结构及使用实验二 金相试样的制备实验三 数码金相显微镜的使用实验四 常见晶体结构的刚球堆垛模型分析实验五 晶体结晶过程观察分析实验六 二元合金相图分析及典型组织观察实验七 三元合金相图分析及典型组织观察实验八 铁碳合金平衡组织观察及性能分析实验九 金属塑性变形与再结晶组织观察实验十 固态金属中的扩散实例分析实验十一 钢中固态相变组织分析参考文献

<<材料科学基础实验教程>>

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>