

<<金属热处理综合实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<金属热处理综合实验指导书>>

13位ISBN编号：9787502458751

10位ISBN编号：7502458751

出版时间：2012-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：王志刚，刘科高 编

页数：176

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>

<<金属热处理综合实验指导书>>

内容概要

《高等学校“十二五”实验实训规划教材：金属热处理综合实验指导书》是为材料科学与工程专业的四年级本科生而编写的金属材料热处理综合实验指导书。

《高等学校“十二五”实验实训规划教材：金属热处理综合实验指导书》的主要内容分为五部分，第一部分为金相试样的制备、显微镜的构造与操作，第二部分为热处理原理和基本实验设备使用，第三部分常见典型材料的金相组织及常见缺陷，第四部分为综合训练计划、实验报告要求及评分标准，第五部分为附录（详细情况，请参见所附的编写目录。

）。

《高等学校“十二五”实验实训规划教材：金属热处理综合实验指导书》能够对本专业金属热处理方面的具体实践环节起到综合的指导作用。

<<金属热处理综合实验指导书>>

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>