

<<金属材料学及热处理技术>>

图书基本信息

书名：<<金属材料学及热处理技术>>

13位ISBN编号：9787118078176

10位ISBN编号：7118078174

出版时间：2011-12

出版时间：国防工业出版社

作者：赵忠魁

页数：263

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>

<<金属材料学及热处理技术>>

内容概要

《金属材料学及热处理技术》对热处理原理及工艺、金属材料及其合金化原理进行了比较全面的描述，系统介绍了钢的热处理工艺，热处理过程的相变原理和相变产物，钢的合金化，常用金属材料的组织、性能、应用和热处理。

《金属材料学及热处理技术》深入浅出、图文结合、理论联系实际，并引入了最新科学成果。各章末附有一定量的习题。

《金属材料学及热处理技术》可作为高等院校机械类、材料类专业本科生、研究生的教材，也可作为厂矿企业、科研院所从事材料选用与开发的工程技术人员的参考书。

<<金属材料学及热处理技术>>

书籍目录

第1章 钢的热处理原理第2章 钢的热处理工艺第3章 钢的合金化第4章 结构钢第5章 工具钢和模具钢第6章 不锈钢第7章 耐热钢第8章 铸铁第9章 铝及其合金第10章 镁及其合金第11章 钛及其合金第12章 铜及其合金第13章 滑动轴承合金和锌合金参考文献

<<金属材料学及热处理技术>>

编辑推荐

这本《金属材料学及热处理技术》具有以下特色：深入浅出，图文并茂，说理透彻，便于教师教学和学生的自学；内容丰富，内容布局合理，理论与实践相结合，体现了科学性与实用性；注重创新，书中编入了较多的金属材料及热处理方面的新知识、新理论、新工艺、新方法、新标准。因此，《金属材料学及热处理技术》既有一定的学术价值，又有重要的工程应用背景。

<<金属材料学及热处理技术>>

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>