

<<金属学>>

图书基本信息

书名：<<金属学>>

13位ISBN编号：9787502404758

10位ISBN编号：7502404759

出版时间：1989-5

出版时间：冶金工业

作者：宋维锡 编

页数：464

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>

## <<金属学>>

### 内容概要

《金属学》对冶金类专业来说，兼有一般基础课和专业基础课的双重性质，它包括的内容很广，涉及的问题很多，同时又是一门在迅速发展中的学科，企图用一本篇幅有限的教科书来满足各专业的要求是相当困难的。

因此在编写过程中，无论在体系的安排上，内容的取舍上或深度的处理上都是颇费周折的。

为了兼顾各专业的不同要求，所以全书都作了一定的扩充，其中有部分内容或附加\*号，或列入附录

。加\*号者表示可以根据不同专业进行取舍；列入附录者，仅供参考或选修，可视具体条件灵活掌握。

书籍目录

再版前言 第一版前言 第一篇 基本原理 第一章 概论 第二章 金属和合金的固态结构 第三章 金属及合金的相图 第四章 金属及合金的凝固与组织 第五章 金属及合金的形变 第六章 金属及合金中的扩散 第七章 金属及合金的回复与再结晶 第八章 金属及合金中的固态转变 第二篇 碳钢、铸铁及热处理 第九章 铁碳相图和铁碳合金缓冷后的组织 第十章 碳钢 第十一章 铸铁 第十二章 钢的热处理原理和工艺 第三篇 合金钢 第十三章 合金钢总论 第十四章 结构钢 第十五章 轴承钢 第十六章 工具钢 第十七章 耐蚀钢与耐蚀合金 第十八章 耐热钢及耐热合金 第四篇 有色金属及合金 第十九章 有色金属及合金概论 第二十章 铝及铝合金 第二十一章 钛及钛合金 第二十二章 铜及铜合金

<<金属学>>

编辑推荐

金属学应在学完材料力学和物理化学后再进行讲授，《金属学》的编写系统主要以此为依据。对于不学物化课的专业，则某些章节的讲授系统应作适当地调整，内容也应作相应地删减。

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>