

<<金属学原理>>

图书基本信息

书名：<<金属学原理>>

13位ISBN编号：9787561207420

10位ISBN编号：7561207425

出版时间：1995-6

出版时间：西北工业大学出版社

作者：胡德林

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>

## <<金属学原理>>

### 内容概要

本书概括地叙述合金的成分、结构及性能之间的变化规律，比较系统地介绍了金属与合金的晶体结构、纯金的结晶、二元合金相图、三元合金相图、铁碳相图、固态金属中的扩散、金属的塑性变形、回复与再结晶及固态金属中的相变等。

本书主要特点是注意处理好内容更新与教学要求等的关系，便于组织教学与学生自学。

本书可作为高等院校机械类金属材料及热处理专业学生的教材，亦可供热加工专业学生及从事金属材料或热处理、

<<金属学原理>>

书籍目录

第一章 金属及合金的晶体结构

1-1 金属概述

1-2 晶体学基础

1-3 金属的晶体结构

1-4 合金的相结构

1-5 晶体结构中的缺陷

附录 汤普森四面体及记号

复习思考题

习题

第二章 纯金属的结晶

2-1 金属结晶的基本规律

2-2 金属结晶的基本条件

2-3 晶核的形成

<<金属学原理>>

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>