

<<工程材料学习指南及习题库>>

图书基本信息

书名：<<工程材料学习指南及习题库>>

13位ISBN编号：9787562418221

10位ISBN编号：7562418225

出版时间：1999-5-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：高家诚，张廷楷 编

页数：143

字数：234000

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>

<<工程材料学习指南及习题库>>

内容概要

本书是根据高等工业学校“工程材料”课程教学大纲基本要求编写的配套教材。

内容是将金属的晶体结构与结晶、合金的结构与结晶、铁碳相图、金属的塑性变形与再结晶、钢的热处理、工业用钢、铸铁、有色金属及其合金、非金属材料、机械零件的失效及材料选用各章的内容，归纳整理，并针对各章的重、难点，以填空、选择、判断、问答题和计算题的方式，从不同的角度提出问题，以达到启迪思想，巩固记忆，加深理解和弄清基本概念的目的。

本书可作为高等学校机械类或相关专业本专科学生的学习辅导书，也可以作为有关科技人员的参考书。

<<工程材料学习指南及习题库>>

书籍目录

绪论 一、概述 二、习题与思考题第一章 工程材料的性能 一、概述 二、习题与思考题第二章 工程材料的结构 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第三章 工程材料凝固的基本知识 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第四章 二元合金相图及应用 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第五章 工程材料的变形 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第六章 钢的热处理 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第七章 工业用钢 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第八章 铸铁 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第九章 有色金属及其合金 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第十章 常用非金属材料 一、概述 二、习题与思考题 三、复习自测题第十一章 工程材料的失效及材料选用 一、概述 二、习题与思考题附录 总复习自测题 自测题一 自测题二 自测题三 自测题四 自测题五

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>