

<<金属材料及热处理>>

图书基本信息

书名 : <<金属材料及热处理>>

13位ISBN编号 : 9787502446161

10位ISBN编号 : 7502446168

出版时间 : 2008-9

出版时间 : 冶金工业出版社

作者 : 于晗, 孙刚 著

页数 : 192

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<金属材料及热处理>>

前言

金属材料及热处理是高职院校冶金类、材料、机械类各专业的技术基础课。它主要研究金属材料的成分、组织结构与性能之间的关系及其对加工工艺的影响。

通过本课程的学习，可认识金属材料的一般规律，为合理地制定加工工艺、合理选材及后续课程的学习打下基础。

本教材从培养技能型、应用型人才的目的出发，根据现阶段高职院校冶金、材料、机械专业教学实际情况，结合金属材料与热处理课程教学大纲编写。

全书主要内容包括：金属材料的力学性能、金属学原理、热处理原理与方法、常用金属材料、非金属材料等。

<<金属材料及热处理>>

内容概要

《金属材料及热处理》是根据教育部《关于加强高职高专教育人才培养工作的若干意见》等文件及现阶段高职高专院校冶金、材料、机械专业教学实际情况，结合金属材料与热处理课程教学大纲编写的。

全书共分为10章，主要内容有金属的力学性能、金属的晶体结构与结晶、金属的塑性变形与再结晶、合金的相结构与相图、钢的热处理、碳素钢与合金钢、铸铁、非铁合金、非金属材料等。

《金属材料及热处理》是高等专科学校、职业技术学院冶金、材料、机械专业通用教材，同时也适用于职工大学、业余大学选用，并可供相关专业工程技术人员、技术工人参考。

<<金属材料及热处理>>

书籍目录

0 绪论
 0 . 1 材料的分类与应用
 0 . 2 材料的发展与社会进步
 0 . 3 本教材的目的、任务和基本要求
 0 . 1 本教材的目的
 0 . 3 . 2 学习本教材的任务
 0 . 3 . 3 本教材的学习方法
 1 金属材料的力学性能
 1 . 1 强度和塑性
 1 . 1 . 1 拉伸试验
 1 . 1 . 2 强度指标
 1 . 1 . 3 塑性指标
 1 . 2 硬度
 1 . 2 . 1 布氏硬度
 1 . 2 . 2 洛氏硬度
 1 . 2 . 3 维氏硬度
 1 . 3 冲击韧性
 1 . 3 . 1 冲击试验原理
 1 . 3 . 2 冲击试验的应用
 1 . 3 . 3 多次冲击试验
 1 . 4 疲劳
 1 . 4 . 1 疲劳的概念
 1 . 4 . 2 疲劳指标
 复习思考题
 2 金属的晶体结构与结晶
 2 . 1 金属的晶体结构
 2 . 1 . 1 金属键
 2 . 1 . 2 晶体的基本知识
 2 . 1 . 3 常见金属的晶体结构
 2 . 1 . 4 晶体结构的致密度
 2 . 1 . 5 晶面与晶向
 2 . 2 实际金属的晶体结构
 2 . 2 . 1 多晶体结构
 2 . 2 . 2 晶体的缺陷
 2 . 3 纯金属的结晶
 2 . 3 . 1 纯金属结晶的过冷现象
 2 . 3 . 2 纯金属的结晶过程
 2 . 3 . 3 金属结晶晶粒大小的控制
 2 . 3 . 4 铸锭的结晶及缺陷
 2 . 3 . 5 同素异构转变
 复习思考题
 3 合金相结构与二元相图
 3 . 1 合金相结构
 3 . 1 . 1 合金的概念
 3 . 1 . 2 合金的相结构
 3 . 1 . 3 合金的组织
 3 . 2 元合金相图
 3 . 2 . 1 元相图的表示方法
 3 . 2 . 2 二元合金相图的建立
 3 . 2 . 3 匀晶相图
 3 . 2 . 4 共晶相图
 3 . 2 . 5 合金性能与相图的关系
 复习思考题
 4 铁碳合金相图
 4 . 1 铁碳合金的基本相
 4 . 1 . 1 铁素体
 4 . 1 . 2 奥氏体
 4 . 1 . 3 渗碳体
 4 . 2 Fe-Fe_c合金相图分析
 4 . 2 . 1 Fe-Fe₃C相图中各主要特性点
 4 . 2 . 2 Fe-Fe₃C相图中的特性线
 4 . 2 . 3 Fe-Fe₃C相图中的相区
 4 . 3 典型铁碳合金的结晶过程分析
 4 . 3 . 1 铁碳合金分类
 4 . 3 . 2 典型铁碳合金的结晶过程分析
 4 . 4 铁碳合金的成分、组织和性能的关系
 4 . 4 . 1 含碳量与平衡组织的关系
 4 . 4 . 2 含碳量对铁碳合金力学性能的影响
 4 . 5 Fe-Fe₃C相图的应用
 4 . 5 . 1 在选材方面的应用
 4 . 5 . 2 在铸造生产方面的应用
 4 . 5 . 3 在压力加工工艺方面的应用
 4 . 5 . 4 在焊接工艺方面的应用
 4 . 5 . 5 在热处理方面的应用
 复习思考题
 5 金属的塑性变形与再结晶
 5 . 1 金属的塑性变形
 5 . 1 . 1 单晶体的塑性变形
 5 . 1 . 2 多晶体的塑性变形
 5 . 2 冷塑性变形对金属组织和性能的影响
 5 . 2 . 1 塑性变形对金属组织的影响
 5 . 2 . 2 塑性变形产生残余应力
 5 . 2 . 3 冷塑性变形对金属性能的影响
 5 . 3 冷变形金属在加热时的变化
 5 . 3 . 1 回复
 5 . 3 . 2 再结晶
 5 . 3 . 3 晶粒长大
 5 . 4 金属的热变形加工
 5 . 4 . 1 热变形加工与冷变形加工的区别
 5 . 4 . 2 金属的热变形加工对组织和性能的影响
 复习思考题
 6 钢的热处理
 6 . 1 钢在加热时的转变
 6 . 1 . 1 奥氏体的形成
 6 . 1 . 2 奥氏体晶粒的长大及其影响因素
 6 . 2 钢在冷却时的转变
 6 . 2 . 1 过冷奥氏体的等温转变
 6 . 2 . 2 过冷奥氏体的连续冷却转变
 6 . 3 钢的退火与正火
 6 . 3 . 1 钢的退火
 6 . 3 . 2 钢的正火
 6 . 4 钢的淬火
 6 . 4 . 1 淬火工艺
 6 . 4 . 2 钢的淬透性
 6 . 5 钢的回火
 6 . 5 . 1 回火的目的
 6 . 5 . 2 淬火钢在回火时的组织转变
 6 . 5 . 3 N火组织与性能
 6 . 5 . 4 回火的分类及其应用
 6 . 5 . 5 火脆性
 6 . 6 钢的表面热处理
 6 . 6 . 1 钢的表面淬火
 6 . 6 . 2 钢的化学热处理
 6 . 7 钢的形变热处理
 6 . 7 . 1 高温形变热处理
 6 . 7 . 2 低温形变热处理
 复习思考题
 7 常用钢
 7 . 1 钢的分类与牌号
 7 . 1 . 1 钢的分类方法
 7 . 1 . 2 钢的牌号
 7 . 2 各种元素对钢性能的影响
 7 . 2 . 1 钢中杂质元素的影响
 7 . 2 . 2 合金元素在钢中的作用
 7 . 3 结构钢
 7 . 3 . 1 普通碳素结构钢
 7 . 3 . 2 低合金高强度结构钢
 7 . 3 . 3 机械结构用钢
 7 . 4 2121具钢
 7 . 4 . 1 具钢
 7 . 4 . 2 模具钢
 7 . 4 . 3 量具钢
 7 . 5 特殊性能钢
 7 . 5 . 1 不锈耐酸钢
 7 . 5 . 2 耐热钢和耐热合金
 7 . 5 . 3 耐磨钢
 复习思考题
 8 铸铁
 8 . 1 铸铁的石墨化过程
 8 . 1 . 1 铸铁的石墨化
 8 . 1 . 2 铁碳合金双重相图
 8 . 1 . 3 石墨化过程
 8 . 1 . 4 影响石墨化的因素
 8 . 2 铸铁的分类
 8 . 2 . 1 根据碳的存在形式分类
 8 . 2 . 2 根据铸铁中石墨形态分类
 8 . 3 灰铸铁
 8 . 3 . 1 灰铸铁的成分
 8 . 3 . 2 灰铸铁的组织
 8 . 3 . 3 灰铸铁的性能
 8 . 3 . 4 冷却速度对灰铸铁的组织和性能的影响
 8 . 3 . 5 灰铸铁的孕育处理
 8 . 3 . 6 灰铸铁的牌号与应用
 8 . 3 . 7 灰铸铁的热处理
 8 . 4 球墨铸铁
 8 . 4 . 1 球墨铸铁的组织、性能和牌号
 8 . 4 . 2 球墨铸铁的生产
 8 . 4 . 3 球墨铸铁的热处理
 8 . 5 蠕墨铸铁
 8 . 5 . 1 蠕墨铸铁的化学成分
 8 . 5 . 2 蠕墨铸铁的组织、性能、牌号及用途
 8 . 6 可锻铸铁
 8 . 6 . 1 可锻铸铁的化学成分
 8 . 6 . 2 可锻铸铁生产工艺
 8 . 6 . 3 可锻铸铁的牌号、性能特点及用途
 8 . 7 合金铸铁
 8 . 7 . 1 耐热铸铁
 8 . 7 . 2 耐磨铸铁
 8 . 7 . 3 耐蚀铸铁
 复习思考题
 9 有色金属材料
 9 . 1 铝及其合金
 9 . 1 . 1 工业纯铝
 9 . 1 . 2 铝合金的分类与时效强化
 9 . 1 . 3 变形铝合金
 9 . 1 . 4 铸造铝合金
 9 . 2 铜及其合金
 9 . 2 . 1 工业纯铜
 9 . 2 . 2 铜合金的分类及编号
 9 . 2 . 3 黄铜
 9 . 2 . 4 青铜
 9 . 3 滑动轴承合金
 9 . 3 . 1 轴承合金的性能要求与组织特征
 9 . 3 . 2 常用轴承合金
 复习思考题
 10 非金属材料
 10 . 1 高分子材料
 10 . 1 . 1 高分子材料的基本知识
 10 . 1 . 2 塑料
 10 . 1 . 3 橡胶
 10 . 1 . 4 胶黏剂
 10 . 2 陶瓷材料
 10 . 2 . 1 陶瓷的分类
 10 . 2 . 2 陶瓷的性能特点
 10 . 2 . 3 陶瓷的组织结构
 10 . 2 . 4 常用陶瓷性能特点及应用
 10 . 3 复合材料
 10 . 3 . 1 复合材料的概念
 10 . 3 . 2 复合材料的分类
 10 . 3 . 3 复合材料的特点
 10 . 3 . 4 常用复合材料简介
 复习思考题
 参考文献

<<金属材料及热处理>>

<<金属材料及热处理>>

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>