

<<金属材料与热处理>>

图书基本信息

书名：<<金属材料与热处理>>

13位ISBN编号：9787304026721

10位ISBN编号：7304026723

出版时间：2004-9

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心

页数：117

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>

<<金属材料与热处理>>

内容概要

《高级技工学校教材：金属材料与热处理》共7章，内容包括合金相图、铁碳合金相图、钢的热处理基础、合金钢、铸铁、有色金属及其合金和机械零件的选材及工艺路线分析。

《金属材料与热处理》遵循突出技能训练，强化创新能力的培养，以培养具备较宽理论基础和复合型技能的人才，使培养的人才适应科技进步、经济发展和市场需要。

<<金属材料与热处理>>

书籍目录

绪论第一章 合金相图第一节 合金及其结构第二节 二元合金相图第三节 共晶相图第二章 铁碳合金相图第一节 铁碳合金的基本组织第二节 铁碳合金相图分析第三节 碳素钢第三章 钢的热处理基础第一节 钢在加热时的转变第二节 钢在冷却时的组织转变第三节 钢的组织转变第四节 钢的退火与正火工艺第五节 钢的淬火与回火第六节 其他热处理简介第四章 合金钢第一节 钢的分类及编号第二节 合金元素在钢中的作用第三节 工具钢和特殊钢第五章 铸铁第一节 概述第二节 灰口铸铁第三节 可锻铸铁第四节 球墨铸铁第五节 合金铸铁简介第六章 有色金属及其合金第一节 铜及铜合金第二节 轴承合金第七章 机械零件的选材及工艺路线分析第一节 机械零件选材的一般原则第二节 典型零件选材及工艺路线分析

<<金属材料与热处理>>

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>