

<<中级热处理工技术>>

图书基本信息

书名：<<中级热处理工技术>>

13位ISBN编号：9787111019381

10位ISBN编号：7111019385

出版时间：1999-05

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

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>

<<中级热处理工技术>>

内容概要

中级热处理工技术，ISBN：9787111019381，作者：机械工业职业技能鉴定指导中心 编

<<中级热处理工技术>>

书籍目录

目录

前言

第一章 合金钢基本知识

第一节 合金元素与铁、碳的作用

第二节 合金元素对钢热处理的影响

复习思考题

第二章 合金结构钢及其热处理

第一节 合金调质钢及其热处理

第二节 合金弹簧钢及其热处理

第三节 滚动轴承钢及其热处理

复习思考题

第三章 合金工具钢及其热处理

第一节 合金刀具钢及其热处理

第二节 合金模具钢及其热处理

第三节 合金量具钢及其热处理

复习思考题

第四章 钢的表面淬火

第一节 感应加热原理

第二节 感应加热表面淬火的工艺制定

第三节 感应加热淬火设备及其工艺调整

第四节 感应器

第五节 火焰加热表面淬火

复习思考题

第五章 钢的化学热处理

第一节 钢的渗碳

第二节 钢的渗氮

第三节 钢的碳氮共渗

第四节 其它化学热处理

复习思考题

第六章 铸铁及其热处理

第一节 铸铁的石墨化

第二节 灰铸铁的热处理

第三节 球墨铸铁的热处理

第四节 可锻铸铁的热处理

第五节 灰铸铁和球墨铸铁的其它热处理

复习思考题

第七章 工艺编制与生产技术管理

第一节 工艺文件编制

第二节 生产技术管理知识

复习思考题

<<中级热处理工技术>>

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>