

# 《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

出版社：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

页数：329

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)