

# 《热处理工艺规范与数据手册》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122149657

## 内容简介

本书以表格的形式，对热处理常用的有关数据进行了介绍，内容包括热处理安全技术知识，钢的正火与退火，钢的淬火与回火，模具选材及热处理，钢的渗碳与渗氮，不锈钢、耐热钢及铸铁的热处理，有色金属及其合金和钢的火花鉴别，热处理电阻炉功率及炉丝的简易计算方法等。

本书可供工厂企业的热处理工程技术人员；科研院所从事研究、开发的技术人员和大专院校的学生参考使用。

## 目录

### 第一章 热处理安全技术知识

#### 第一节 热处理安全防护用品及安全技术的一般要求

##### 一、热处理安全防护用品

##### 二、热处理安全技术的一般要求

#### 第二节 热处理安全技术

##### 一、防火

##### 二、防爆

##### 三、防毒

##### 四、防触电

##### 五、防止其它事故的安全技术

### 第二章 钢的正火与退火

#### 第一节 常用锻（铸）件的预先热处理

#### 第二节 弹簧钢退火和正火工艺规范

##### 一、常用弹簧钢退火和正火工艺规范

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)