

<<热处理工>>

图书基本信息

书名：<<热处理工>>

13位ISBN编号：9787111181385

10位ISBN编号：7111181387

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：吴元徽

页数：357

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>

## <<热处理工>>

### 内容概要

本书是依据《国家职业标准》初级钢筋工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。本书的主要内容包括:职业道德和安全生产，热处理基础知识，热处理工艺准备，常规热处理基础知识，表面改性热处理，工件表面清洗、清理与防锈，热处理后变形工件的校直与矫正，热处理质量检测与误差分析，热处理设备基础知识等。

每章末有复习思考题，书后附有试题库和答案，还附有一套模拟试卷样例，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职及各种短训班的教学用书。

## &lt;&lt;热处理工&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 职业道德和安全生产 第一节 职业道德 第二节 安全文明生产与环境保护知识 复习思考题第二章 热处理基础知识 第一节 材料学的基础知识 第二节 热传递基础知识 第三节 金属学基础知识 第四节 工艺材料的一般知识 第五节 热处理工艺文件及工艺操作的一般知识 复习思考题第三章 热处理工艺准备 第一节 工件装炉的方法 第二节 热处理生产中必备的工装知识 第三节 专用起重设备的使用知识 第四节 热处理前的准备工作 复习思考题第四章 常规热处理 第一节 热处理的一般知识 第二节 常用淬火介质的冷却能力与适用范围 第三节 常规热处理的训练实例 复习思考题第五章 表面改性热处理 第一节 表面改性热处理的类型及其工艺方法 第二节 表面改性热处理训练实例 复习思考题第六章 工件表面清洗、清理与防锈 第一节 工件表面清洗、清理与防锈的一般知识 第二节 清洗机、喷砂机和喷丸机的操作 第三节 工件表面清洗、清理与防锈的训练实例 复习思考题第七章 热处理后变形工件的校直与矫正第八章 热处理质量检测与误差分析第九章 热处理设备基础知识题库参考文献

## &lt;&lt;热处理工&gt;&gt;

## 编辑推荐

覆盖面广——多工种多层次，任你选。

实用性强——重专业重技能，上手快。

编排科学——分级别分领域，易培训。

便于检测——题库试卷答案，全具备。

权威性，依据最新颁布的《国家职业标准》，由相关行业从事技能培训和考工的200多名专家、工程技术人员、教师、技师和高级技师参加编写。

实用性，以“实用，够用”为宗旨，按岗位培训需要编写；以技能为主线，理论与技能有机结合，重在教会学员掌握必需的专业知识和技能；突出“新”字，做到“知识新、工艺新、技术新、设备新、标准新”。

科学性，各工种初级、中级、高级、技师（含高级技师）合理衔接、步步提升，为高技能人才培养搭建了科学的阶梯型培训架构。

为满足实际培训需要，对多工种共同需求的基础知识分别编写了15种公共基础教材。

一体化，教材的章首有培训要点、章末配复习思考题，书末有与之配套的试题库和答案，以及便于自检自测的理论和技能模拟试卷，同时还根据需求为7本教材配制了VCD光盘。

这些内容的一体化既方便企业培训、鉴定，又便于学员自学。

新颖性，为增加可读性，全书采用双色排版，并针对需要掌握的重点、难点和知识鉴定点加有旁白提示，便于培训、鉴定抓住重点、提高效率。

<<热处理工>>

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>