

<<锻造工>>

图书基本信息

书名：<<锻造工>>

13位ISBN编号：9787504540942

10位ISBN编号：7504540943

出版时间：2003-11-01

出版时间：中国劳动社会保障出版

作者：胡九锡

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>

## &lt;&lt;锻造工&gt;&gt;

## 内容概要

为推动锻造工职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在锻造工从业人员中推行国家职业资格证书制度，劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——锻造工》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——锻造工》（以下简称《教程》）。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，《教程》针对锻造工职业活动的领域，按照模块化的方式，分初级、中级、高级、技师、高级技师5个级别进行编写。

《教程》的基础知识部分内容覆盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章 对应于《标准》的“职业功能”，节 对应于《标准》的“工作内容”，节 中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程——锻造工（基础知识）》适用于对初级、中级、高级锻造工和锻造工技师、高级技师的培训，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

## 书籍目录

第一章 识图知识第一节 识图基础知识第二节 常见几何形体的三视图第三节 机械图样中常用的视图第四节 识读零件图第五节 识读装配图第二章 金属学与热处理基础知识第一节 金属的晶体结构第二节 金属的结晶第三节 铁碳合金相图及其应用第四节 钢的热处理第三章 机械传动基础知识第一节 带传动第二节 链传动第三节 齿轮传动第四节 螺旋传动第四章 气压及液压传动第一节 气压传动第二节 液压传动第五章 锻造材料第一节 金属材料的性能第二节 金属材料的热膨胀性第三节 碳素钢第四节 合金钢第五节 钢坯、钢锭的一般缺陷第六节 有色金属及合金第六章 锻造常用及相关设备知识第一节 锻造常用设备的分类、应用范围及基本结构简介第二节 锻造常用及相关设备的分类、应用范围及基本结构简介第七章 典型锻件的锻造工艺第一节 典型自由锻件自由锻工艺第二节 典型模锻件模锻工艺第八章 锻件检测第一节 锻件常用检测方法第二节 锻件检测常用器具使用与维护第九章 钳工基础知识第一节 划线知识第二节 钳工操作知识第十章 通用设备常用电器种类及用途第一节 常用低压电器第二节 常用电气仪表第三节 电动机和变压器第十一章 安全用电知识第一节 电流对人体的伤害第二节 人体触电的方式与触电急救第三节 常用安全用电措施第四节 安全文明生产

<<锻造工>>

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>