

<<热加工实习>>

图书基本信息

书名：<<热加工实习>>

13位ISBN编号：9787111315384

10位ISBN编号：7111315383

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：王丽宁 编

页数：147

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>

## <<热加工实习>>

### 内容概要

本书是根据中等职业教育三年制加工制造类专业“热加工实习要求”，以“必需、够用”为度，遵循浅显易懂、理论联系实际和学以致用原则，结合热加工实习教学经验编写而成的。

全书共分四个单元，主要包括铸造实习、锻压实习、焊接实习和热处理实习。

本书重点以指导学生独立操作为主，并围绕实习内容较系统地介绍了机械加工、制造过程中金属热加工的主要方法、常用工具和设备等基础知识。

本书可作为职业技术学院相关专业的教学用书，也可供学生结合实习过程自学和复习使用，还可作为培训工厂工人的初级教材。

## <<热加工实习>>

### 书籍目录

前言绪论第一单元 铸造实习 课题一 铸造基础知识 课题二 型砂与芯砂 课题三 手工造型(芯) 课题四 铸造合金的熔炼及浇注 课题五 铸件的落砂、清理、检验 课题六 初级工造型训练第二单元 锻压实习 课题一 锻压基础知识 课题二 锻压材料及其准备 课题三 自由锻造 课题四 胎模锻与模锻 课题五 板料冲压第三单元 焊接实习 课题一 焊接基础知识 课题二 气焊与气割 课题三 焊条电弧焊 课题四 半自动CO<sub>2</sub>气体保护焊 课题五 手工钨极氩弧焊第四单元 热处理实习 课题一 热处理基础知识 课题二 钢铁热处理常用方法 课题三 热处理工件质量的检验 课题四 几种常用钢种的热处理实例参考文献

<<热加工实习>>

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>