

<<初级锻造工技术>>

图书基本信息

书名：<<初级锻造工技术>>

13位ISBN编号：9787111067313

10位ISBN编号：7111067312

出版时间：1999-10-1

出版时间：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：321

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>

## <<初级锻造工技术>>

### 内容概要

本书是机械工业部统编的《机械工人职业技能培训教材》之一。是按《工人技术等级标准》和国家《职业技能鉴定规范》（考核大纲）的要求，由中国第二重型机械集团公司承担编写的。主要内容包括初级锻造工应具有的相关专业基础知识、锻造材料及其加热、自由锻、胎模锻、模锻及锻造工的安全技术等。

本书除作为初级锻造工职业技能培训教材外，并可供有关技术人员和技工学校学生参考。

## <<初级锻造工技术>>

### 书籍目录

前言第一章 基础知识第一节 金属材料的物理、力学性能第二节 锻件的冷却和热处理第三节 专业数学计算第四节 传动基本知识复习思考题第二章 锻造材料及其加热第一节 锻造材料第二节 锻造加热复习思考题第三章 自由锻和胎模锻第一节 自由锻设备及工具第二节 自由锻基本知识第三节 自由锻基本工序第四节 胎模锻第五节 常见锻件缺陷及消除方法复习思考题第四章 模锻第一节 模锻设备及辅助设备第二节 模锻的方法和分类和工艺过程第三节 一般锻模的使用与维护知识第四节 典型模锻件的锻造第五节 模锻件缺陷产生的原因及消除方法复习思考题第五章 锻造工安全技术第一节 锻造工操作安全技术第二节 锻造设备及辅助设备使用的安全技术第三节 锻造工自我安全保护方法复习思考题

<<初级锻造工技术>>

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:<http://www.tushu007.com>