

<<金属加工与实训练习册>>

图书基本信息

书名：<<金属加工与实训练习册>>

13位ISBN编号：9787121111426

10位ISBN编号：712111142X

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：李海波，贺天柱 编

页数：55

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>

## <<金属加工与实训练习册>>

### 前言

本练习册是与按教育部2009年颁布的《中等职业学校金属加工与实训教学大纲》编写的《金属加工与实训》系列教材相配套的教学用书，习题内容在紧扣大纲能力目标要求的同时，尽量使理论知识与加工实践相结合，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养，使学生能较好地复习和巩固所学的理论知识和实操技能，提高分析和解决问题的能力。

为了使学习者更好的进行同步练习，本练习册的编写紧扣大纲，并增加了相关提高题（带有\*号），题型全面，题量充足，包括填空、选择、判断、名词解释、问答、计算等。

同时本练习册中还有三套模拟练习题，可供教师考试命题时参考。

本练习册从打好基础入手，突出教学的特点，反映学习中要掌握的基本知识和操作技能，为今后进一步学习专业知识和提高技能奠定基础。

## <<金属加工与实训练习册>>

### 内容概要

《金属加工与实训练习册》是与按教育部2009年颁布的《中等职业学校金属加工与实训教学大纲》编写的《金属加工与实训》系列教材相配套的教学用书。

本练习册题量充足，题型包括填空、选择、判断、名词解释、问答、计算等，在紧贴本纲内容的基础上，又增加了一些相关提高题（带有\*号），供基础较好的学习者参考。

同时本练习册中还有三套模拟练习题，可供教师考试命题时参考。

本练习册突出教学特点，反映学习中要掌握的基本知识和操作技能，为今后进一步学习专业知识和提高技能打下基础。

本练习册可作为职业学校机械类及工程技术类专业的教学用书，可供学习者课堂练习、课后复习使用。

同时本练习册也适用于初、中级技术工人的培训与自学使用。

## <<金属加工与实训练习册>>

### 书籍目录

绪论第一篇 基础模块第1章 金属材料及热处理基础1.1 金属材料的力学性能1.2 常用金属材料1.3 钢的热处理第2章 热加工基础2.1 铸造2.2 锻压2.3 焊接第3章 冷加工基础3.1 金属加工基础3.2 金属切削机床及其应用3.3 零件生产过程的基础知识第二篇 实训模块第4章 刨工实训第5章 磨工实训模拟试题一模拟试题二模拟试题三

<<金属加工与实训练习册>>

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>