

<<金属加工与实训>>

图书基本信息

书名：<<金属加工与实训>>

13位ISBN编号：9787504577566

10位ISBN编号：7504577561

出版时间：2010-11

出版时间：中国劳动

作者：孙俊 编

页数：83

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>>

内容概要

《金属加工与实训学生指导用书（基础常识与技能训练）》是中等职业教育课程改革国家规划新教材《金属加工与实训（基础常识与技能训练）》的配套用书，并按其章节顺序编写，分为学习引导、课堂练习和学习巩固三部分，对于课堂教学和课后巩固知识具有较好的作用。

学习引导通过精心设计的具有趣味性的题目引导学生在课前思考相关问题，提高学生的学习兴趣；课堂练习精心设计了简单而概括性的问题，帮助学生掌握本节所学内容；学习巩固通过选择题、判断题、填空题、术语解释等多种题型来巩固所学知识。

《金属加工与实训学生指导用书（基础常识与技能训练）》由孙俊主编，周晓峰副主编，王震宇、申如意参加编写。

<<金属加工与实训>>

书籍目录

绪论第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 切削加工基础 § 3—2 金属切削机床的分类及型号 § 3—3 钻床及其应用 § 3—4 车床及其应用 § 3—5 铣床及其应用 § 3—6 数控机床及其应用 § 3—7 其他机床及其应用 § 3—8 特种加工与先进加工技术 § 3—9 生产过程的基础知识 § 3—10 表面加工 § 3—11 典型零件加工

<<金属加工与实训>>

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>