

# 《金属加工与实训学习指导和练习》

## 图书基本信息

书名：《金属加工与实训学习指导和练习》

13位ISBN编号：9787115238542

10位ISBN编号：7115238545

出版时间：2011-4

出版社：人民邮电出版社

作者：谭雪松 编

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《金属加工与实训学习指导和练习》

## 内容概要

《金属加工与实训学习指导和练习》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）》（人民邮电出版社出版）一书的配套学习指导和练习。全书共10个课题，主要内容包括：初步认识金属加工、金属材料及其应用、钢的热处理、铸造、锻压、焊接、金属切削加工基础、金属切削机床及其应用、特种加工和先进加工技术、机械零件的生产过程。《金属加工与实训学习指导和练习》可作为机械类及工程技术类相关专业学生的专业基础课辅导教材，配合主教材使用供学生课堂作业与课后巩固。

# 《金属加工与实训学习指导和练习》

## 书籍目录

课题一 初步认识金属加工 课题二 金属材料及其应用 课题三 钢的热处理 课题四 铸造 课  
题五 锻压 课题六 焊接 课题七 金属切削加工基础 课题八 金属切削机床及其应用 课题九  
特种加工和先进加工技术 课题十 机械零件的生产过程

# 《金属加工与实训学习指导和练习》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)