

<<机械基础与普通机加工实训（下）>>

图书基本信息

书名：<<机械基础与普通机加工实训（下册）>>

13位ISBN编号：9787560973142

10位ISBN编号：7560973140

出版时间：2011-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：袁长河

页数：142

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>

## <<机械基础与普通机加工实训（下）>>

### 内容概要

《机械基础与普通机加工实训》由袁长河主编，为《机械基础与普通机加工实训》下册，以普通机加工实训的各工种基础知识为主线，包括车削加工技术、铣削加工技术、磨削加工技术、钳工加工技术、普通机加工综合实训五个项目内容，围绕学生对各普通机床的入门操作要求，开展对普通车床、普通铣床、磨床、钳工基本操作及其综合技能等的学习。

《机械基础与普通机加工实训》适用于中等职业技术学校、技工学校的机械基础与普通机加工实训课程的教学，也可作为职业岗位的培训教材。

教学中，可以根据专业特点，对教材内容和顺序进行必要的取舍和调整。

## <<机械基础与普通机加工实训（下）>>

### 书籍目录

#### 项目一 车削加工技术

- 任务1 车削加工入门
- 任务2 外圆、端面车削
- 任务3 车槽与切断
- 任务4 内孔车削
- 任务5 锥度车削
- 任务6 三角螺纹车削
- 任务7 梯形螺纹车削
- 任务8 偏心件车削
- 任务9 综合件车削

#### 项目二 铣削加工技术

- 任务1 铣削加工入门
- 任务2 铣削平面
- 任务3 铣削台阶与沟槽
- 任务4 万能分度头与分度方法

#### 项目三 磨削加工技术

- 任务1 磨削加工入门
- 任务2 平面磨削
- 任务3 外圆磨削
- 任务4 内圆磨削

#### 项目四 钳工加工技术

- 任务1 钳工加工入门
- 任务2 划线
- 任务3 锯削
- 任务4 锉削
- 任务5 孔加工
- 任务6 套螺纹

#### 项目五 普通机加工综合实训

- 任务1 零件图的识读和工艺路线安排
- 任务2 零部件的车削加工
- 任务3 零部件的铣削加工
- 任务4 零部件的磨削加工
- 任务5 零部件的钳工加工
- 任务6 零部件的组装

#### 参考文献

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>