

<<模具机械基础>>

图书基本信息

书名：<<模具机械基础>>

13位ISBN编号：9787040347043

10位ISBN编号：7040347040

出版时间：2012-6

出版时间：高等教育出版社

作者：吴联兴，金曦 编

页数：127

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>

## &lt;&lt;模具机械基础&gt;&gt;

## 内容概要

《模具制造技术专业课程改革成果教材：模具机械基础》贯彻中等职业教育以服务为宗旨、以就业为导向的指导思想，紧密联系中等职业学校的教学实际，是在吸纳上海中等职业学校模具专业课程改革成果的基础上，并结合模具专业对机械基础知识的具体要求而编写的。

本书分为四个项目十二个任务，主要内容包括常用模具材料及其特点、冷作模具材料及热处理、热作模具材料及热处理、注塑成形模具材料及热处理、杠杆机构与平面连杆机构、斜面摩擦机构与楔块传动机构、凸轮机构与棘轮机构、其他常用机构、液压传动的的基本常识和应用、气压传动的的基本常识和应用、模具零件的连接、模具零件的配合。

本书从职业岗位的分析入手，紧紧围绕模具专业对操作者的要求，突出教材的实用性，把教学内容与生产实际对接起来。

本书配套学习卡资源，按照本书最后一页“郑重声明”下文的学习卡使用说明”，可上网学习并下载教学资源。

本书可作为中等职业学校模具制造专业学生的学习用书，也可供模具岗位人员学习参考。

## <<模具机械基础>>

### 书籍目录

项目1 常用模具材料及热处理任务一 常用模具材料及其特点任务二 冷作模具材料及热处理任务三 热作模具材料及热处理任务四 注塑成形模具材料及热处理项目2 模具常用机构及其应用任务一 杠杆机构与平面连杆机构任务二 斜面摩擦机构与楔块传动机构任务三 凸轮机构与棘轮机构任务四 其他常用机构项目3 液压传动与气压传动的的基本常识和应用任务一 液压传动的的基本常识和应用任务二 气压传动的的基本常识和应用项目4 模具零件的连接与配合任务一 模具零件的连接任务二 模具零件的配合参考文献

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>