

<<机械基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<机械基础练习册>>

13位ISBN编号：9787040198034

10位ISBN编号：7040198037

出版时间：2006-7

出版时间：吴联兴 高等教育出版社 (2006-07出版)

作者：吴联兴 编

页数：103

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;机械基础练习册&gt;&gt;

## 前言

机械基础是中等职业学校机械类专业的重要技术基础课,它综合了工程力学、机械工程材料、机械零件与机械原理及气压与液压传动等内容,既有一定的理论性,又有较强的实践性。为便于教师教学,便于学生练习,在中等职业教育国家规划教材李世维主编《机械基础》(第二版,附学习卡)出版的同时,编写了这本与其配套的练习册。

与主教材中各章相对应,本书也包括机械概述、构件的静力分析、杆件的基本变形、机械工程材料、机械零件、常用机构、机械传动及液压与气压传动等内容,并按章的顺序以每2个课时为一个单元给出了练习题,题型有填空、选择、判断、简答、综合等多种形式。

本书每一章末附有自测题,全书最后还附有2套综合考试题,供学生综合测试或供参加对口升学考试的学生选用。

书中部分练习题的解题思路和分析及参考答案可通过主教材所附学习卡,登录<http://sve.hep.com.cn>(中等职业教育教学资源网)获得。

本书由吴联兴主编。

具体的编写分工为:天津工业学校吴联兴编写绪论及第1章,于晗编写第4章,王宝成编写第5章;吉林工业职业技术学院张祥兰编写第2、3章;北京工业学校张娜编写第6、7章;石家庄职教中心张雪梅编写第8章。

此外,李玉霞、徐秀兰和佟艳云也参加了编写。

天津冶金职业技术学院李桂云副教授审阅了本书,提出了许多宝贵的意见,在此表示衷心的感谢。

本书融入了作者数十年的教学经验,可作为中等职业学校机械类及相关专业机械基础课程的配套教学用书,也可供有关技术人员、管理人员和技术工人参考。

由于编者水平所限,书中不妥或错漏之处在所难免,恳请读者批评指正。

## <<机械基础练习册>>

### 内容概要

《机械基础练习册（机械类）》与中等职业教育国家规划教材李世维主编《机械基础》（第二版，附学习卡）配套使用。

与主教材中各章相对应，《机械基础练习册（机械类）》也包括机械概述、构件的静力分析、杆件的基本变形、机械工程材料、机械零件、常用机构、机械传动及液压与气压传动等内容，并按章的顺序以每2个课时为一个单元给出了一些练习题，题型有填空、选择、判断、简答、综合等多种形式。

《机械基础练习册（机械类）》每一章末均附有自测题，全书最后还附有2套综合考试题，供学生综合测试或供参加对口升学考试的学生选用。

书中部分练习题的解题思路和分析及参考答案可通过主教材所附学习卡，登录[http: sve . hep . com . cn](http://sve.hep.com.cn)（中等职业教育教学资源网）获得。

<<机械基础练习册>>

书籍目录

绪论第1章 机械概述第1单元练习题第2单元练习题自测题1第2章 构件的静力分析第1单元练习题第2单元练习题第3单元练习题第4单元练习题自测题2第3章 杆件的基本变形第1单元练习题第2单元练习题第3单元练习题第4单元练习题第5单元练习题第6单元练习题自测题3第4章 机械工程材料第1单元练习题第2单元练习题第3单元练习题第4单元练习题自测题4第5章 机械零件第1单元练习题第2单元练习题第3单元练习题第4单元练习题第5单元练习题第6单元练习题第7单元练习题第8单元练习题自测题5第6章 常用机构第1单元练习题第2单元练习题第3单元练习题第4单元练习题自测题6第7章 机械传动第1单元练习题第2单元练习题第3单元练习题第4单元练习题第5单元练习题第6单元练习题自测题7第8章 液压与气压传动第1单元练习题第2单元练习题第3单元练习题第4单元练习题第5单元练习题第6单元练习题第7单元练习题第8单元练习题自测题8综合练习题1综合练习题2

<<机械基础练习册>>

章节摘录

版权页：插图：

<<机械基础练习册>>

编辑推荐

《机械基础练习册(机械类)》是中等职业教育国家规划教材配套教学用书。

<<机械基础练习册>>

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>