

<<机械制图（中级工）>>

图书基本信息

书名：<<机械制图（中级工）>>

13位ISBN编号：9787502552688

10位ISBN编号：7502552685

出版时间：2004-5

出版时间：化学工业出版社

作者：戴立玲

页数：283

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>

<<机械制图（中级工）>>

内容概要

《机械制图》分为上、下两篇，共8章。

上篇为基础理论，其主要内容以投影理论及基本方法为主线，以《机械制图》国家标准为基础，介绍国家标准的基本规定、制图的基本方法、投影理论和基础、零件的投影分析、零件的常用表面方法、常用零件的画法、零件图和装配图的画法与阅读；下篇为实际操作，其主要内容是以实际动手能力的培养为目的，介绍零件测绘过程及零件草图和工作图的绘制方法，装配体的拆装、测绘及由零件图拼画装配图的基本方法。

为便于自学与复习，《机械制图》在每章后面都附有练习与思考题。

《机械制图》是为中级技术工人的技能鉴定培训所编写的系列教材之一，也可供机械类各专业的函授学员、普通高校机械各专业学生及其他有关工程技术人员参考。

<<机械制图 (中级工)>>

书籍目录

绪论一、研究对象和任务二、学习方法上篇 基础理论第一章 机械制图的基本知识及基本技能第一节 国家标准《机械制图》的基本规定第二节 基本绘图工具及其使用第三节 几何作图的基本方法第四节 平面图形的尺寸与线段分析练习与思考第二章 机件的投影分析第一节 投影的基本概念第二节 直线、平面与基本体的投影特性第三节 立体表面的交线第四节 组合体的投影与阅读练习与思考第三章 零件的常用表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 简化画法和其他常见的规定画法练习与思考第四章 零件图第一节 零件的基本知识第二节 零件图的内容第三节 零件图的视图选择第四节 零件图上的尺寸标注第五节 零件图上的技术要求第六节 零件图的阅读练习与思考第五章 常用零件的画法第一节 螺纹和螺纹连接的规定画法及标记第二节 键、销及其连接画法第三节 齿轮第四节 弹簧第五节 V带轮、链轮和棘轮的零件图练习与思考第六章 装配图第一节 装配图的作用及内容第二节 装配图的表达方法第三节 装配图的阅读及由装配图拆画零件图练习与思考下篇 实际操作第七章 零件测绘第一节 零件测绘的一般方法与步骤第二节 常用测绘工具第三节 典型零件图的视图分析第四节 零件测绘举例练习与思考第八章 装配体测绘及装配图的绘制第一节 装配体的测绘第二节 装配图的绘制练习与思考参考文献

<<机械制图（中级工）>>

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>