

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787564061616

10位ISBN编号：7564061618

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

页数：252

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>>

### 内容概要

《机械制图》编者在总结多年来工程图学教学改革经验的基础上，注重机械制图在应用型学生工程素质和综合能力培养中的作用，注重对学生绘图能力、看图能力、空间想象能力、严谨的工作态度以及创新思维方面的培养。

《机械制图》共分11章，绪论、制图基本知识、投影基础、基本体、立体表面的交线、组合体、轴测图、机件图样的画法、标准件与常用件、零件图、装配图、计算机绘图的基本知识、附录。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论课题一 制图的基本知识任务1 国家标准有关机械制图的规定任务2 常用绘图工具和仪器的使用任务3 几何图形的作图方法任务4 平面图形的绘制课题二 投影基础任务5 投影法及其分类任务6 点的投影任务7 直线的投影任务8 平面的投影任务9 直线与平面、平面与平面的相对位置任务10 换面法课题三 基本体任务11 三视图的基本知识任务12 平面基本体的三视图任务13 曲面基本体的三视图课题四 立体表面的交线任务14 平面立体表面的截交线任务15 回转体表面的截交线任务16 相贯线课题五 组合体任务17 组合体的组成方式及表面过渡关系任务18 组合体视图的画法任务19 组合体视图的尺寸标注任务20 组合体视图的阅读课题六 轴测图任务21 轴测图的基本知识任务22 正等轴测图任务23 斜二等轴测图任务24 透视图课题七 机件图样的画法任务25 视图任务26 剖视图任务27 断面图任务28 其他表达方法课题八 标准件与常用件任务29 螺纹任务30 螺纹紧固件任务31 齿轮任务32 键、销任务33 滚动轴承任务34 弹簧课题九 零件图任务35 零件及其零件图任务36 零件图的视图选择任务37 零件图的尺寸标注任务38 零件的结构工艺性任务39 零件图的技术要求任务40 零件图的读图任务41 零件的测绘课题十 装配图任务42 装配图的作用和内容任务43 装配图的表达方法任务44 装配结构的合理性任务45 由零件图画装配图任务46 读装配图课题十一 计算机辅助绘图任务47 AutoCAD 2010的基本知识与操作任务48 基本绘图命令任务49 图形编辑命令任务50 辅助绘图命令任务51 基本尺寸标注命令任务52 平面图形绘制示例附录附录A 螺纹附录B 常用标准件附录C 极限与配合

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>