

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787115211187

10位ISBN编号：7115211183

出版时间：2009-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：文学红，宋金虎 主编

页数：131

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>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本习题集与人民邮电出版社出版、文学红主编的《机械制图》教材配套使用，习题集的编排顺序与主教材体系完全一致。

本书主要包括：机械制图基础知识，投影理论基础，基本几何体的投影，组合体的视图，机件常用的表示法，标准件和常用件，零件图，装配图。

本书习题类型丰富，训练全面，并配有部分习题答案。

习题和作业的选用可根据专业要求由各校自行确定。

本书可作为高职高专和技师学院成人教育学院机械类、近机械类专业的教材，也可供其他各类学校相近专业教师和学生使用或参考。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 机械制图的基本知识 1.1 字体练习 1.2 图线练习 1.3 尺寸注法 1.4 几何作图  
1.5 平面图形及尺寸作业 第2章 投影理论基础 2.1 点的投影 2.2 线的投影 2.3 面的投影  
第3章 基本几何体的投影 3.1 立体的投影 3.2 截交线的投影 3.3 相贯线的投影 3.4  
轴测投影 第4章 组合体的视图 4.1 组合体三视图 4.2 组合体轴测图 4.3 组合体尺寸标注  
4.4 补画视图中所缺的图线 4.5 根据两视图补画第三视图 4.6 组合体视图及尺寸作业 第5  
章 机件的表达方法 5.1 视图 5.2 剖视图 5.3 断面图及简化画法 5.4 机件表示法作业  
第6章 标准件和常用件 6.1 螺纹画法与标注 6.2 直齿圆柱齿轮啮合作业 6.3 键、销、滚动  
轴承和弹簧的画法 6.4 螺纹紧固件联接作业 第7章 零件图 7.1 表面粗糙度的标注 7.2 公  
差与配合的标注 7.3 形位公差的标注 7.4 读零件图 7.5 画零件图作业 第8章 装配图  
8.1 由零件图拼画装配图 8.2 读装配图 8.3 由装配图拆画零件图 8.4 读懂柱塞泵装配图,  
拆画泵体1和阀体6的零件图 参考文献

<<机械制图习题集>>

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>