

<<机械工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787304022389

10位ISBN编号：7304022388

出版时间：2002-8

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：刘朝儒

页数：48

字数：81000

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>

## <<机械工程制图习题集>>

### 内容概要

本习题集与刘朝儒主编的《机械工程制图》教材配套使用。

内容：阅读零件图、零件的视图选择、零件的尺寸标注、零件的技术要求标注、根据轴测图画零件图、根据装配图拆画零件图、根据零件图拼画装配图以及齿轮和弹簧的画图练习、计算机绘图等。

本习题集供机械类各专业学生学习《机械工程制图》之用，也可供其他类各专业师生和技术人员参考

。本习题集有配套使用的光盘版习题解答。

<<机械工程制图习题集>>

作者简介

刘朝儒：清华大学教授，教育部工程图学教学指导委员会委员，中国工程图学学会图学教育分会副主任，北京工程图学学会图学教育专业委员会主任。

<<机械工程制图习题集>>

书籍目录

第一部分 零件图 1-1 读零件图（一） 1-2 读零件图（二） 1-3 读零件图（三） 1-4 读零件图（四）  
1-5 零件视图选择（一） 1-6 零件视图选择（二） 1-7 零件尺寸标注（一） 1-8 零件尺寸标注（二）  
1-9 零件尺寸标注（三） 1-10 零件的表面粗糙度标注（一） 1-11 零件的表面粗糙度标注（二） 1-12  
零件尺寸极限偏差的标注（一） 1-13 零件尺寸极限偏差的标注（二） 1-14 零件形位公差的标注（一）  
1-15 零件形位公差的标注（二） 1-16 根据轴测图画零件图 1-17 读装配图拆画零件图（一） 1-18  
读装配图拆画零件图（二） 1-19 读装配图拆画零件图（三） 第二部分 齿轮与弹簧 2-1 齿轮（一） 2-2  
齿轮（二） 2-3 齿轮（三） 2-4 齿轮（四） 2-5 弹簧 第三部分 装配图的绘制 3-1 画装配图（一） 3-2  
画装配图（二） 第四部分 计算机绘图应用 4-1 基本绘图练习（一） 4-2 基本绘图练习（二） 4-3 绘制  
组合体视图（一） 4-4 绘制组合体视图（二） 4-5 绘制组合体视图（三） 4-6 绘制零件的视图并标注  
尺寸 4-7 绘制零件图（一） 4-8 绘制零件图（二） 4-9 绘制装配图 4-10 利用图库功能绘图

<<机械工程制图习题集>>

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>