

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集(非机类少学时各专业用)>>

13位ISBN编号：9787560811611

10位ISBN编号：7560811612

出版时间：1993-06

出版时间：同济大学出版社

作者：顾文逵

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>

## 内容概要

### 内容提要

本习题集适合非机类少学时各专业使用。

主要内容有制图基本知识、点线面的投影、立体

的投影、轴测图、组合体的视图与尺寸、机件常用的表达方法、标准件和常用件、零件图和装配图等九部分。

本习题集在编写过程中针对少学时的特点，力求结合教学实际，在选题过程中突出了以读图为主的精神，选编了大量读图的练习而只要求作少量、必要的作业，并在题目类型中增加了不少有新意的题型，突破了过去制图习题集的陈规，因而在使用时可以收到作图时间少而收效大的效果。

本习题集与本社出版的《机械制图》（非机类少学时）一书配套使用，也可以单独作为非机类少学时的机械制图习题集和其它教材配合使用。

书籍目录

目录  
字体  
线型  
尺寸标注  
几何作图  
第一次作业指示书  
线型及平面图形的画法  
点的投影  
直线的投影  
直线的投影、两直线的相对位置  
点与直线、两直线间的相对位置  
平面的投影  
平行问题  
相交问题  
垂直问题  
立体的投影  
平面和立体相交  
平面和立体相交、两立体相交  
正等测  
斜二测  
补线练习  
补全视图  
由轴测图画三视图  
求第三视图  
补全视图  
尺寸标注  
补表面交线  
线面分析  
基本视图和局部视图  
斜视图和旋转视图  
全剖视图  
半剖视图  
由剖视图补视图  
半剖视图  
剖视图标注尺寸  
全、半剖视图  
斜剖  
旋转剖  
阶梯剖  
复合剖  
剖面图  
表达方法综合练习  
第二次作业指示书  
表达方法综合作业  
螺纹

螺纹紧固件

第三次作业指示书

键和键槽

齿轮

滚动轴承

销、弹簧

第四次作业指示书

由轴测图画零件图

由视图画零件图

表面粗糙度

公差与配合

形位公差

读零件图

第五次作业指示书

由零件图画装配图

第六次作业指示书

由装配图拆绘零件图

读装配图

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>