

<<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：9787564006006

10位ISBN编号：7564006005

出版时间：2005-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴卓

页数：185

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《机械制图》教材配合使用，内容包括：制图基础，点、直线、平面的投影及其相对位置，投影变换，曲线曲面，立体及立体表面的交线，三视图的画图、看图和尺寸标注，轴测图，视图、剖视图和断面，零件图、齿轮、螺纹及其连接、公差，装配图和展开图等。

本书可供高等学校机械类及相近专业的师生使用，也可供职工大学、业余大学、函授大学的师生和工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 制图的基本知识与技能 1-1 字体练习 1-2 图线及尺寸标注 1-3 几何作图 1-4 尺寸标注练习 1-5 平面图形的综合练习  
第二章 点、直线、平面的投影 2-1 点的投影 2-2 直线的投影 2-3 平面的投影 2-4 空间几何元素的相对位置  
第三章 投影变换 3-1 换面法 3-2 旋转法  
第四章 曲线与曲面  
第五章 立体及立体表面的交线 5-1 立体的投影 5-2 平面与立体相交 5-3 平面立体与曲面立体相交 5-4 两曲面立体相交 5-5 多个曲面立体相交  
第六章 组合体的视图 6-1 由轴测图画三视图 6-2 构形练习 6-3 标注尺寸 6-4 看图练习 6-5 补图及标注尺寸的综合练习  
第七章 轴测图  
第八章 零件的常用表达方法 8-1 视图 8-2 剖视图 8-3 断面图 8-4 简化画法及规定画法 8-5 视图、剖视、断面的改错练习 8-6 表达方法综合练习  
第九章 标准件和常用件 9-1 螺纹及其连接件 9-2 齿轮  
第十章 零件图 10-1 表面粗糙度 10-2 极限与配合 10-3 形状和位置公差 10-4 读零件图  
第十一章 装配图 11-1 由零件图画装配图-旋塞 11-2 由零件图画装配图-油缸 11-3 由零件图画装配图-蜗轮减速器 11-4 看装配图-平口钳 11-5 看装配图-阀 11-6 看装配图-机油泵  
第十二章 展开图

<<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>