

<<画法几何及机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787564032395

10位ISBN编号：7564032391

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴卓，王林军，秦小琼 编

页数：170

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>

## <<画法几何及机械制图习题集>>

### 内容概要

《画法几何及机械制图习题集》与《画法几何及机械制图》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，基本立体及其表面的交线，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、函授大学的师生和工程技术人员参考。

## &lt;&lt;画法几何及机械制图习题集&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 基本立体及其表面的交线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 看装配图——平口钳11—4 看装配图——阀11—5 看装配图——机油泵

<<画法几何及机械制图习题集>>

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>