

<<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：9787118075571

10位ISBN编号：7118075574

出版时间：2011-9

出版时间：国防工业出版社

作者：黄海，葛艳红 编

页数：60

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》同时出版，配套使用。

《画法几何及机械制图习题集》共10章，按照普通高等学校工科教学指导委员会制定的《画法几何及机械制图课程教学基本要求》编写，主要内容包括：制图基本知识；点、直线和平面；基本立体；立体表面的交线；组合体；机件的各种表达方法；标准件与常用件；零件工作图；装配图；计算机绘图等。

《画法几何及机械制图习题集》适用于普通高等学校机械类和近机类各专业，也可供成人大学、电视大学、职工大学和函授大学相关专业选用。

## &lt;&lt;画法几何及机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 制图基本知识1-1 字体练习1-2 线型、比例j尺寸注法1-3 几何作图之：正多边形、锥度、斜度、圆弧连接1-4 制图基本知识作业第2章 点、直线和平面2-1 点、直线的投影2-2 直线的投影2-3 平面的投影2-4 属于平面的点和直线2-5 投影变换（换面法）（1）2-6 投影变换（换面法）（2）第3章 基本立体3-1 平面立体之线面分析（填空）3-2 平面立体及其表面上的点和线的投影3-3 常见回转体及其表面上的点和线的投影第4章 立体表面的交线4-1 立体及截交线的投影（1）4-2 立体及截交线的投影（2）4-3 立体及截交线的投影（3）4-4 相贯线的投影（1）4-5 相贯线的投影（2）4-6 相贯线的投影（3）4-7 特殊相贯线和组合相贯线的投影第5章 组合体5-1 组合体的画图之一：根据轴测图补画视图中的漏线5-2 组合体的读图之一：填空5-3 组合体的画图之二：根据模型画其三视图5-4 组合体的读图之二：补视图与补漏线5-5 组合体的读图之三：根据两视图补画第三视图（1）5-6 组合体的读图之四：补全视图中的漏线5-7 组合体的读图之五：根据两个视图补画第三视图（2）5-8 组合体的尺寸标注5-9 根据视图画轴测图5-10 组合体作业：根据轴测图画三视图第6章 机件的表达方法6-1 基本视图、局部视图、斜视图6-2 剖视图的概念、全剖视图6-3 剖视图：根据模型画其剖视图6-4 半剖视图6-5 局部剖视图6-6 阶梯剖和旋转剖6-7 斜剖、复合剖和剖视图中的规定画法6-8 断面图6-9 局部放大图、简化画法6-10 机件的表达方法（任选一题）第7章 标准件和常用件7-1 螺纹的规定画法、辨析与标注7-2 螺纹连接的画法与辨析7-3 螺纹连接作业7-4 其它标准件与常用件第8章 零件图8-1 零件的表达方案选择8-2 零件图的表达方案、表面粗糙度、极限与配合（1）8-3 极限与配合（2）8-4 读零件图（1）8-5 读零件图（2）第9章 装配图9-1 由零件图拼画装配图（1）9-2 由零件图拼画装配图（2）续9-2 由零件图拼画装配图（2）9-3 装配图拆画零件图（1）9-4 装配图拆画零件图（2）9-5 装配图拆画零件图（3）9-6 装配图拆画零件图（4）9-7 装配图拆画零件图（5）第10章 计算机绘图10-1 计算机绘图之基本作图10-2 计算机绘图之零件图10-3 计算机绘图操作考试示例

<<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>