

<<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：9787118058499

10位ISBN编号：7118058491

出版时间：2008-8

出版时间：国防工业出版社

作者：刘春美,李虹,程军

页数：99

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

本书符合教育部工程图学教学指导委员会制定的《普通高等工科院校工程制图课程教学基本要求》。采用我国最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准。

为了便于组织教学，本书的编排次序与教材体系一致，习题内容包括：点、直线、平面的投影；直线与平面、平面与平面的相对位置；投影变换；制图的基本知识与技能；计算机绘图的基本知识；立体三视图；轴测投影图；组合体视图；机件常用的表达方法；常用零部件和结构要素的特殊表示法；零件图；装配图；AutoCAD三维实体造型。

本书是《画法几何及机械制图》教材的配套习题集。  
可供高等院校作为画法几何及机械制图课程教材。

## &lt;&lt;画法几何及机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

习题1-1 点的投影习题1-2 直线的投影(一)~(五)习题1-3 平面的投影(一)~(四)习题2 直线与平面、平面与平面的相对位置(一)~(五)习题3 投影变换习题4-1 字体练习(一)~(二)习题4-2 制图基本知识与技能(一)~(二)习题4-3 平面图形构形设计习题5 计算机绘图习题6-1 平面立体习题6-2 曲面立体习题6-3 平面与曲面立体相交(一)~(三)习题6-4 直线与立体相交一习题6-5 两立体表面相交(一)~(六)习题7 轴测图习题8-1 对号入座(一)~(二)习题8-2 参考轴测图补画视图中所缺的图线(一)~(二)习题8-3 由已给的轴测图,画出三视图(一)~(二)习题8-4 补画出主视图中所缺的图线习题8-5 看懂三视图,补画视图中所缺的图线(一)~(五)习题8-6 看懂已给两视图,补画第三视图(一)~(六)习题8-7 在给定的视图上标注尺寸习题8-8 组合体构型设计练习习题9-1 视图习题9-2 剖视图(一)~(八)习题9-3 断面图习题9-4 表达方法综合练习(一)~(五)习题10-1 螺纹的规定画法和标注(一)~(二)习题10-2 螺纹紧固件(一)~(三)习题10-3 键、销习题10-4 齿轮习题11-1 由立体图画零件图(一)~(二)习题11-2 读零件图(一)~(四)习题12-1 画装配图(一) 手压阀零件图(一)~(三) 画装配图(二) 齿轮油泵零件图(一)~(四)习题12-2 读装配图(一) 旋塞装配图 柱塞泵装配图 读装配图(二) 小车床尾架装配图习题13 看懂视图,根据已给尺寸,作出三维模型参考文献

## <<画法几何及机械制图习题集>>

### 编辑推荐

《总装备部国防工业“十一五”规划教材·画法几何及机械制图习题集（第2版）》是《画法几何及机械制图》教材的配套习题集。  
可供高等工科院校作为画法几何及机械制图课程教材。

<<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>