

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040245929

10位ISBN编号：7040245922

出版时间：2008-10

出版时间：高等教育出版社

作者：陈彩萍

页数：112

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>

## <<工程制图习题集>>

### 前言

本习题集是根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会制订的“普通高等院校工程图学课程基本要求”，汲取近年来教学改革的经验 and 广大使用者的意见，在第一版的基础上修订而成的。

本版主要在以下方面作了修订： 1. 全面贯彻最新的国家标准《技术制图》和《机械制图》，以及其他有关标准。

2. 配合教材，将习题的顺序进行了调整，把制图的基本知识放到第四章。

3. 对部分习题进行了更换，使习题的类型更丰富。

打\*号的习题为选做题。

本书由承德石油高等专科学校王冰审阅，在此表示感谢。

本习题集由陈彩萍主编，参加编写的有员创治、赵彤涌、宋志平、刘之汀等。

由于水平有限，本习题集中难免有缺点和错误，恳请使用者批评指正。

## <<工程制图习题集>>

### 内容概要

《工程制图习题集》是根据教育部新修订的“高职高专工程制图课程教学基本要求”，并在总结多年教学经验及第一版教材基础上修订而成的。

《工程制图习题集》与陈彩萍主编《工程制图》（第二版）配套使用。

为了方便教学，习题集的编写顺序与配套教材完全一致。

考虑到非机械类各专业有多种类型和不同教学课时的要求，习题有一定的余量，可按教学实际情况选用。

## &lt;&lt;工程制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

1-1 点的投影1-2 直线的投影1-3 平面的投影1-4 直线与平面、平面与平面的相对位置2-1 平面立体的投影及表面取点2-2 回转体的投影及表面取点2-3 几何体的轴测图3-1 平面与平面立体相交3-2 平面与回转体相交3-3 相贯立体的三视图4-1 字体练习4-2 图线练习4-3 几何作图4-4 圆弧连接4-5 平面图形的画法4-6 尺寸标注4-7 图线及尺寸4-8 平面图形及尺寸标注5-1 根据轴测图画三视图5-2 根据投影图找出相应的轴测图5-3 补画视图中所缺的图线5-4 按组合过程分步画图5-5 读组合体的两视图并补画第三视图5-6 由已知视图分别构思出两种不同的组合体5-7 标注尺寸5-8 根据轴测图画组合体的三视图并标注尺寸6-1 视图6-2 剖视图6-3 补画图线和视图6-4 将主视图改画为剖视图6-5 剖切方法6-6 局部剖视图6-7 断面图及简化画法6-8 机件表达方法7-1 螺纹与螺纹紧固件7-2 键连接的画法7-3 滚动轴承和弹簧的画法7-4 直齿圆柱齿轮的画法8-1 读零件图(一)8-2 读零件图(二)8-3 读零件图(三)8-4 极限与配合9-1 由零件图画装配图(一)9-2 由零件图画装配图(二)9-3 读蝶阀装配图回答读图问题,并拆画阀盖和阀体的零件图9-4 读换向阀装配图,并拆画阀门和阀体的零件图10-1 用AutoCAD软件绘图并标注尺寸

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

其他版本请见：《全国高职高专教育“十一五”规划教材：工程制图习题集（第2版）》  
《工程制图习题集》适于高职高专非机械类专业使用，亦可供职工大学、电视大学、函授大学等专科院校有关专业使用或参考。

<<工程制图习题集>>

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>