

<<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：9787562435815

10位ISBN编号：7562435812

出版时间：2006-2

出版单位：重庆大学

作者：王永伦

页数：66

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>>

### 内容概要

本习题集根据教育部最新颁布的“工程制图基础课程教学基本要求”，结合非机类专业少学时工程制图的教学特点，参考各类教材习题集编写而成。

本习题集与陈敏等主编的《工程制图》教材配套使用。

主要内容有：制图基础知识，点、线、面的投影，立体的投影，组合体，表示机体的各种方法，标准件和常用件，零件图，装配图等八部分。

## &lt;&lt;工程制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

字体练习 (1.1) 图线练习 (1.2) 尺寸标注 (1.3) 点的投影 (2.1、2.2) 直线的投影 (2.3—2.6) 直线上的点 (2.7) 平面的投影 (2.8—2.10) 平面上的点和直线 (2.11—2.13) 立体的投影 (3.1—3.3) 平面与立体相交求截交线 (3.4—3.8) 立体与立体相交求相贯线 (3.9—3.11) 立体与立体相交——相贯的特殊情况 (3.12) 选择填空——看图练习 (3.13) 参照立体图补画第三视图 (4.1、4.2) 参照立体图画全三视图 (4.3) 根据立体图上所注尺寸, 按1:1画组合体三视图 (4.4) 根据两视图求作第三视图 (4.5—4.7) 补视图中的缺线 (4.8、4.9) 选择题: 组合体看图练习 (4.10) 基本视图 (5.1) 局部视图和斜视图 (5.2) 剖视图 (5.3—5.7) 剖视图——补缺线 (5.8、5.9) 断面图 (5.10) 剖视图综合练习 (5.11, 5.12) 螺纹及其联接画法 (6.1) 螺纹及螺纹联接件联接画法 (6.2) 螺纹联接件联接画法及查表 (6.3) 齿轮及其画法 (6.4) 键联接 (6.5) 画零件图 (1) (7.1) 画零件图 (2) (7.2) 极限与配合 (7.3) 读零件图 (1) 主动齿轮轴 (7.4) 读零件图 (2) 支架 (7.5) 读零件图 (3) 轴承盖 (7.6) 读零件图 (4) 泵体 (7.7) 读装配图并回答问题 (1) 夹线体 (8.1) 读装配图并回答问题 (2) 换向阀 (8.2) 读装配图并回答问题 (3) (8.3) 读装配图并回答问题 (4) 螺旋千斤顶 (8.4)

<<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>