

<<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：9787040131703

10位ISBN编号：7040131706

出版时间：2003-12

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>>

### 内容概要

《工程制图习题集（非机械类专业适用）》是普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育），是根据教育部新修订的《高职高专教育基础课程教学基本要求》，在总结多年教学经验的基础上编写而成的。

本习题集与陈彩萍主编的《工程制图》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。

《工程制图习题集（非机械类专业适用）》适用于非机械类专业使用。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>>

书籍目录

1-1 字体练习1-2 图线练习1-3 几何作图1-4 圆弧连接1-5 平面图形的画法1-6 尺寸标注1-7 图线及尺寸1-8 平面图形及尺寸标注2-1 点的投影2-2 直线的投影2-3 平面的投影2-4 直线与平面、平面与平面的相对位置3-1 平面立体的投影及表面取点3-2 回转体的投影及表面取点3-3 几何体的轴测图4-1 平面与平面立体相交4-2 平面与回转体相交4-3 相贯立体的三视图5-1 根据直观图画三视图5-2 根据投影图找出相应的直观图5-3 补画视图中所缺图线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 根据直观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 公差与配合9-1 由零件图画装配图(一)9-2 由零件图画装配图(二)

<<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>