

<<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：9787810583398

10位ISBN编号：7810583395

出版时间：2003-9

出版时间：上海大学出版社

作者：余志林 编

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

本书根据原国家教委高等学校工科画法几何及工程制图课程教学指导委员会1995年审定的《画法几何及机械制图课程教学基本要求》及总结了近年来的教学经验编写而成。

主要内容有：图线与字体练习，几何作图与尺寸标注，点、线、面的投影及其相对位置，投影变换，立体投影，平面与立体相交，立体与立体相交，三视图的画图、看图和尺寸标注，视图、剖视图和断面图，轴测图，螺纹及其连接件，齿轮，技术要求，零件图，装配图等。

本书可供高等院校机械类各专业的师生使用，作适当删节后也可以供非机械类专业的师生使用，此外，还可以供业余大学、自学考试、函授大学的上述专业师生使用。

## &lt;&lt;工程制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

1-1~1-2 工程字练习1-3~1-5 基本作图1-6 线型练习与圆弧连接2-1~2-2 点的投影2-3 直线的投影2-4 直线上的点2-5~2-6 两直线的相对位置2-7 平面的投影2-8 平面上的点和直线2-9 点、线、面自测题2-10 平行问题2-11~2-12 相交问题2-13 垂直问题2-14 综合问题2-15 平行、相交、垂直自测题2-16~2-17换面法2-18 旋转法2-19 换面法与旋转法自测题3-1~3-7 三视图4-1~4-3 立体投影4-4~4-11 平面与立体相交4-12 平面与立体相交自测题4-13~4-19 曲面立体相交4-20 曲面立体相交自测题4-21 曲线和曲面5-1~5-4 轴测图6-1~6-17 组合体视图6-18 组合体尺寸标注6-19 组合体视图及尺寸标注的综合练习6-20~6-21 组合体视图自测题7-1~7-2 视图7-3~7-15 剖视图7-16 断面图7-17~7-18 剖视图自测题7-19~7-20 表达方法的综合练习8-1~8-2 螺纹8-3~8-8 连接件8-9 连接件自测题8-10 滚动轴承8-11~8-13 齿轮9-1 表面粗糙度9-2~9-3 公差与配合9-4 形位公差9-5~9-8 读零件图10-1~10-3 由零件图画装配图10-4 读装配

<<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>