

《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：9787502556686

10位ISBN编号：7502556680

出版时间：2004-7

出版社：化学工业

作者：叶青玉 编

页数：114

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《工程制图习题集》

前言

《工程制图习题集》

内容概要

本习题集是根据“高职高专教育工程制图教学基本要求”编写而成，与路大勇主编的《工程制图》教材配套使用，其结构体系与教材相呼应。主要内容有：制图的基本知识与技能、投影基础、基本体及其表面交线、轴测图、组合体、机件的表达方法、机械图概述、标准件与常用件、零件图、装配图、第三角画法、国外工程图简介、管路图、展开图等。针对教材中的主要内容均配有适当的习题，其题型灵活多样，难易适中，有一定的选择余地，可供师生多项选择。

《工程制图习题集》

书籍目录

第一章制图的基本知识与技能1 一、字体及图线练习1 二、尺寸标注5 三、几何作图7 四、平面图形10
第二章投影基础14 一、三视图的画法14 二、点的投影16 三、直线的投影18 四、平面的投影21 第三章
基本体及其表面交线23 一、基本体23 二、截交线25 三、相贯线29 四、基本体尺寸标注32 第四章轴测
图33 一、正等轴测图33 二、斜二测图35 第五章组合体37 一、组合体的连接方式37 二、组合体三视
图39 三、组合体的尺寸标注41 四、读组合体视图44 第六章机件的表达方法48 一、视图48 二、剖视
图51 三、断面图63 四、其他表达方法65 第七章机械图概述69 一、零件与装配体69 二、零件与装配体
的结构70 第八章标准件和常用件72 一、螺纹和螺纹紧固件72 二、齿轮78 三、键和销80 四、滚动轴承
及弹簧81 第九章零件图82 一、零件的技术要求82 二、读零件图88 第十章装配图92 一、装配图画法92
二、读装配图98 第十一章其他工程图103 一、展开图103 二、焊接图107 三、管路图108 四、第三角投
影111 五、国外工程图的识读113

章节摘录

插图：

《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:www.tushu111.com