

<<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：9787122081636

10位ISBN编号：712208163X

出版时间：2010-6

出版单位：化学工业出版社

作者：叶青玉，路大勇 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，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、叶青玉主编的《工程制图》第二版教材配套使用，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。

本习题集完善了作业讲评的多媒体教学，并配有习题答案的电子课件及习题三维模型库，极大的方便了教师辅导与学生的自修，并将免费提供给采用《工程制图习题集》作为教材的院校使用。

本习题集适用于各类高等职业学校、高等专科学校、成人教育及本科院校举办的二级职业技术学院的制图教学，也可作为岗位培训用书。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识与技能一、字体及图线练习二、尺寸标注三、几何作图四、平面图形 第二章 投影基础一、三视图的画法二、点的投影三、直线的投影四、平面的投影第三章 基本体及其表面交线一、基本体二、截交线三、相贯线四、基本体尺寸标注第四章 轴测图一、正等轴测图二、斜二测图第五章 组合体一、组合体的连接方式二、组合体三视图三、组合体的尺寸标注四、读组合体视图第六章 机件的表达方法一、视图二、剖视图三、断面图四、其他表达方法第七章 机械图概述一、零件与装配体二、零件与装配体的结构第八章 标准件和常用件一、螺纹和螺纹紧固件二、齿轮三、键和销四、滚动轴承及弹簧第九章 零件图一、零件的技术要求二、读零件图第十章 装配图一、装配图画法二、读装配图第十一章 其他工程图一、展开图二、焊接图三、管路图四、第三角投影五、国外工程图的识读

<<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>