

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508489414

10位ISBN编号：7508489411

出版时间：2011-8

出版时间：水利水电出版社

作者：郭建斌，徐立群 主编

页数：95

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>

<<机械制图习题集>>

内容概要

本习题集是根据国家教育部印发的“ 高职高专工程制图课程教学基本要求 ”，参考最新国家标准编写的一本《机械制图习题集》。

本习题集内容包括写工程字，点、线、面投影理论，制图基础，视图画法，零件图、装配图，计算机绘图等几个方面的练习内容。在保证基本教学内容的基础上，本习题集根据水利、制药、工业等近机类应用专业的教学配套需要，选编了一些有利于培养学生创新思维的题目，注重读者读图、制图方面能力的培养，突出组合体构形，零件图、装配图的阅读和绘制。为了便于读者快速入门，本习题集在AutoCAD制图等方面对计算机绘图内容和构造形体表达的习题进行了精选。

本习题集可以作为高职高专院校水利、制药等近机类专业机械制图课程的配套教材，也可供其他相关专业的教师和工程技术人员参考使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言

第1章 制图基本知识

1.1 字体

1.2 线型

1.3 尺寸

1.4 绘图作业：平面图形绘制

1.5 平面绘图几何知识

1.6 绘图作业：视图绘制并标注尺寸

1.7 计算机基础绘图

第2章 投影基础

2.1 点的投影

2.2 直线的投影

2.3 平面的投影

2.4 直线、平面的相对位置

2.5 相对位置的综合题

第3章 基本立体

3.1 基本体的投影

3.2 截交线

3.3 相贯线

3.4 特殊位置相贯线

3.5 多形体相贯

3.6 相贯线的简化画法

第4章 轴测图

4.1 轴测视图

4.2 徒手画轴测视图

第5章 组合体视图

5.1 组合体的基本特性

5.2 组合体的形成方式和过渡关系

5.3 组合体视图的绘制

.....

第6章 形体常用表达方式

第7章 标准件和常用件画法和规定

第8章 零件图

第9章 装配图

第10章 焊接图

第11章 展开图

<<机械制图习题集>>

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>