

<<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：9787122147363

10位ISBN编号：7122147363

出版时间：2012-9

出版单位：化学工业出版社

作者：李风光，张秀玲 主编

页数：152

字数：246000

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

本书与张秀玲、李风光主编的《机械制图》配套教材紧密结合，内容适度、标准全新，其编排顺序与配套教材基本一致。

主要内容有：投影基础、立体的投影、轴测图、组合体投影、机件的常用表达方法、标准件和常用件、零件图及装配图。

本书可供高职高专机械类或近机类专业使用，也可供相关工程技术人员参考。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

绪论

第1章 制图的基本知识

1.1 字体练习

1.2 线型练习

1.3 尺寸标注

1.4 几何作图

1.5 平面图形绘制

第2章 机械制图投影基础

2.1 三视图的投影规律

2.2 三视图的画法

2.3 点的投影

2.4 线的投影

2.5 面的投影

第3章 体的投影及表面交线

3.1 平面立体的投影

3.2 回转体的投影

3.3 切割体的投影

3.4 相贯体的投影

第4章 轴测图

4.1 正等轴测图

4.2 斜二轴测图

第5章 组合体

5.1 组合体的三视图

5.2 组合体的尺寸标注

5.3 读组合体视图

5.4 综合训练

第6章 机件的表达方法

6.1 视图

6.2 剖视图

6.3 断面图及简化画法

6.4 机件表达方法综合训练

第7章 标准件与常用件

7.1 螺纹的画法与标注

7.2 齿轮

7.3 键、销、滚动轴承和弹簧的画法

7.4 综合训练

第8章 零件图

8.1 零件表面粗糙度

8.2 公差与配合的标注

8.3 形位公差的标注

8.4 读零件图

8.5 零件图综合训练

第9章 装配图

9.1 由零件图拼画装配图

9.2 由装配图拆画零件图

<<机械制图习题集>>

参考文献

<<机械制图习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《高职高专"十二五"规划教材:机械制图习题集》可供高职高专机械类或近机类专业使用,也可供相关工程技术人员参考。

<<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>