## <<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

出版时间: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