<<机械制图习题集(非机类)>>

图书基本信息

书名:<<机械制图习题集(非机类)>>

13位ISBN编号:9787810405133

10位ISBN编号: 7810405136

出版时间:1998-12

出版时间:中国矿业大学出版社

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(非机类)>>

内容概要

内容提要

本习题集是根据国家教委1988年审定的中等专业学校《机械制图教学大纲》(非机类)的要求编写, 并贯彻了最新颁布的有关国家标准。

本习题集内容包括:制图基本知识和技能,正投影法和三视图,点、直线和平面的投影,立体的投影,轴测图,组合体,机件常用表达方法,标准件和常用件,零件图,装配图,计算机绘图简介。

为了便于教学,本习题集编排顺序与教材体系一致。

本习题集可作为中等专业学校,职业技术学校及技工学校非机类各专业的教材,也可作为有关工程技术人员的参考用书。

责任编辑: 刘永清

<<机械制图习题集(非机类)>>

书籍目录

第一章 制图基本知识和技能

- 1-1 字体练习
- 1-2 图线练习
- 1-3尺寸注法

作业一:线型

- 1 4 等分圆周
- 1-5 椭圆画法
- 1-6斜度、锥度
- 1-7圆弧连接
- 1-8平面图形画法

作业二:抄绘平面图形

- 第二章 正投影法和三视图
- 2-1 根据立体图指出相应的三视图
- 2-2 根据立体图补画视图中所缺的图线
- 2-3 根据立体图补画所缺的视图
- 2-4 由立体图画三视图

第三章 点、直线和平面的投影

- 3-1 点的投影
- 3-2 直线的投影
- 3-3 平面的投影

第四章 立体的投影

- 4-1 平面立体的投影
- 4-2 平面立体截交线
- 4-3 回转体的投影
- 4-4 回转体截交线

作业三:截交线

- 4-5 相贯线
- 4-6 几何体的尺寸标注

第五章 轴测图

- 5-1 正等测图画法
- 5-2 斜二测图画法

第六章 组合体

- 6-1 补画视图中缺漏的图线
- 6-2 根据轴测图画组合体三视图
- 6-3 组合体的尺寸标注

作业四:根据轴测图画组合体的三视图

6-4 读组合体的视图

作业五:根据组合体的两视图补画第三视图

第七章 机件常用表达方法

7-1 视图

7-2 剖视图

作业六:画剖视图

7-3 剖面图

7-4 简化画法

<<机械制图习题集(非机类)>>

第八章 标准件和常用件

- 8-1 螺纹
- 8-2 螺纹连接件

作业七:螺栓连接

- 8-3 齿轮
- 8-4 键与销
- 8-5 滚动轴承
- 8-6 弹簧

第九章 零件图

- 9-1 表面粗糙度
- 9-2 公差与配合
- 9-3 形位公差
- 9-4 读零件图

作业八:抄画零件图

第十章 装配图

10 - 1 读装配图

第十一章 计算机绘图简介

作业九:用计算机绘制平面图形

单元自测题一(点、直线和平面的投影) 单元自测题二(立体的投影、组合体)

单元自测题三(机件常用表达方法、标准件和常用件)

单元自测题四(零件图和装配图)

主要参考文献

<<机械制图习题集(非机类)>>

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