<<机械制图>>

图书基本信息

书名:<<机械制图>>

13位ISBN编号: 9787560811598

10位ISBN编号:7560811590

出版时间:1993-05

出版时间:同济大学出版社

作者:周霭明

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>>

内容概要

内容提要

本书是高等院校理工科非机类少学时用机械制图教材,适用专业面广,参考教学时数为50-80学时,并可按各种类型教学的需要适当增减。

全书其分为十章。

主要内容有制图基本知识,点、线、面、体的投影,轴测投影,组合体,机件常用的表达方法,标准件和常用件,零件图,装配图和计算机绘图等,书中全部采用国家标准局最近几年修改、制订并颁布的各项最新标准。

<<机械制图>>

书籍目录

目录

绪论

第一章 制图的基本知识

- 1-1国家标准《机械制图》中的一些规定
- 1-2绘图工具和仪器简介
- 1 3几何作图
- 1-4平面图形的画法和尺寸注法
- 1-5绘图方法和步骤

第二章 点、直线和平面的投影

- 2-1投影的基本知识
- 2 2点的投影
- 2-3直线的投影
- 2-4平面的投影
- 2-5直线与平面、平面与平面的相对位置

第三章 立体的投影

- 3-1平面立体的投影及其表面取点
- 3-2曲面立体的投影及其表面取点
- 3-3平面与立体相交
- 3-4两曲面立体相交

第四章 轴测投影图

- 4-1轴测投影的基本知识
- 4 2正等测
- 4-3斜二测
- 4-4轴测剖视图

第五章 组合体

- 5-1三视图的形成与规律
- 5-2组合体的组合形式
- 5-3由组合体画三视图
- 5-4组合体的尺寸
- 5-5读组合体的视图

第六章 机件常用的表达方法

- 6 1视图
- 6 2剖视图
- 6-3剖面
- 6-4局部放大图
- 6-5简化画法与其他规定画法
- 6-6综合表达分析

第七章 标准件和常用件

- 7-1螺纹和螺纹紧固件
- 7 2键连接
- 7 3销连接
- 7 4滚动轴承
- 7 5齿轮
- 7-6弹簧

第八章 零件图

<<机械制图>>

- 8 1概述
- 8 2一般零件的视图与尺寸分析
- 8-3表面粗糙度、镀涂和热处理代号及其标注
- 8-4公差与配合的概念及其标注方法
- 8-5形位公差的概念及其标注方法
- 8 6读零件图示例

第九章 装配图

- 9-1装配图的作用和内容
- 9-2装配图中的各项内容简介
- 9-3常见的装配工艺结构
- 9-4装配图的画法
- 9-5读装配图及由装配图拆画零件图

第十章 计算机绘图

- 10 1计算机绘图的发展与应用
- 10 2计算机绘图系统的主要设备
- 10-3 微机的图形软件系统
- 10 4平面图形的旋转、缩放和对称变换
- 10 5轴测图、三视图和透视图的绘制原理 附录

一、螺纹

附表1-1普通螺纹直径与螺距系列、基本尺寸

附表1-2细牙普通螺纹螺距与小径的关系

附表1-3梯形螺纹直径与螺距系列、基本尺寸

附表1-4用螺纹密封的管螺纹基本尺寸

二、常用标准件

附表2-1六角头螺栓

附表2 - 2双头螺柱

附表2 - 3螺母

附表2 - 4垫圈

附表2-5弹簧垫圈

附表2-6开槽盘头螺钉

附表2-7开槽沉头螺钉与开槽半沉头螺钉

附表2-8内六角圆柱头螺钉

附表2 - 9紧定螺钉

附表2-10平键和键槽的剖面尺寸

附表2 - 11圆柱销

附表2 - 12圆锥销

附表2 - 13开口销

附表2-14单列向心球轴承

附表2-15单列圆锥滚子轴承

附表2-16单向推力球轴承

三、公差与配合

附表3-1优先配合中轴的极限偏差

附表3-2优先配合中孔的极限偏差

四、常用材料及热处理

附表4-1常用钢材牌号

附表4-2常用铸件牌号

<<机械制图>>

附表4 - 3常用有色金属牌号 附表4 - 4常用热处理及表面处理

<<机械制图>>

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