<<机械制图>>

图书基本信息

书名:<<机械制图>>

13位ISBN编号: 9787810457729

10位ISBN编号: 7810457721

出版时间:2001-7

出版时间:北京理工大学出版社

作者:焦永和 主编

页数:477

字数:744000

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

本书是作者在总结和吸取了多年来教学改革实践经验编写而成的,教材内容符号高等学校工科制图课程教学指导委员会制订的《画法几何及机械图课程教学基本要求》。

将工程图学构型设计、AutoCAD绘图软件、徒手绘图等与投影理论、最新国家标准融为一体,是本书的突出特色。

本书内容包括:制图基本知识,计算机绘图基础,正投影基础,点、直线、和平面的投影,直线、 平面的相对益,投影变换、曲线、曲面的投影,平面、直线、立体与立体相交,组合体,轴测图、透 视图与徒手图,图样画法,标准件、弹簧,零件图,装配图等十四章。

本书与《机械制图习题集》配套使用,可作为高等学校机械类各专业的教科书,也可供其他各类学校有关师生和相关工程的设计技术人员参考。

<<机械制图>>

书籍目录

第一章制图的基本知识1国家标准《技术制图》和《机械制图》的有关规定2几何作图3平面图形尺寸标注4平面图形构型设计第二章计算机绘图基础1计算机绘图基本知识2AutoCAD软件应用简介第三章正投影图基础1投影法2平行投影的基本性质3工程上常用的几种投影图4物体的正投影图第四章点、直线和平面的投影1点的投影2直线的投影3平面的投影第五章直线、平面的相对位置1平行关系2相交关系3垂直关系4点、线、面综合题及其解法第六章投影变换1概述2变换投影面法3旋转法第七章曲线和曲面1曲线概述2圆的投影3曲面概述4直线面5回转曲面6螺旋线和螺旋面7曲面的切平面8用AutoCAD绘制曲线第八章立体平面、直线、立体和立体相交1立体的投影2平面与立体相交3直线和立体相交4立体与立体相交5用AutoCAD绘制截交线第九章组合体的视图1基本立体的视图2组合体的构成和视图3组合体的构型设计4组合体读图5组事体的尺寸标注6用AutoCAD绘制组合体视图第十章轴测图、透视图、徒手图……第十一章图样画法第十二章标准件、齿轮与弹簧第十三章零件图第十四章装配图附录

<<机械制图>>

章节摘录

版权页:插图:由装配图拆画零件图是设计工作中的一个重要环节,应在读懂装配图的基础上进行, 一般可按以下步骤:1.确定视图方案确定零件的视图方案时,可以参照装配图中该零件的表达方法, 但绝不能照搬,应根据零件的结构形状特点重新选择或适当调整。

图13-37为底座的零件图,其主视图仍反映该零件在铣床顶尖中的工作位置,但不再用全剖视,而采用了保留大部分外形的局部剖视图。

有些局部结构,在装配图中不要求全部表达出来,而在零件图上,则需要表达清晰,完整,如C视图就是为表达销孔形状和位置而画的。

2.画出零件图形对分离出来的零件投影,不要漏线、应画全原图中被遮挡的线条。

如底座的主视图上就补画了许多外形线。

另一方面,也不要画出其他零件(即使是不可拆卸的或过盈配合的零件)的投影。

如底座俯视图上用局部剖视表达了螺栓孔和销子L,不能再画出螺栓和销。

在装配图中被省略不画的工艺结构,如倒角,圆角,退刀槽等,在零件图中均应画出,其尺寸(如圆角等)可在技术要求中加以说明。

3.确定并标注零件的尺寸根据部件的工作性能和使用要求,分析零件各部分尺寸的作用及其对部件的 影响,首先确定主要尺寸和选择主要尺寸基准。

而具体的尺寸大小可根据不同情况分别处理。

对装配图中已注明的尺寸,按所标注的尺寸和公差带代号(或偏差值)直接注在零件图上,如50H7。与标准件或标准结构有关的尺寸(如螺纹、销孔,键槽等)可在明细栏及相应标准中查到。

<<机械制图>>

编辑推荐

《机械制图(第2版)》获中国工程图学学会优秀教材奖。

<<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