

<<机械制图与公差习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与公差习题集>>

13位ISBN编号：9787302122319

10位ISBN编号：7302122318

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学

作者：项仁昌

页数：77

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>

<<机械制图与公差习题集>>

内容概要

本习题集与王志泉、项仁昌主编的《机械制图与公差》教材相配套。

习题集的编排顺序与教材体系对应一致，主要内容有：制图标准与基本技能，正投影法与三视图，点、直线与平面的投影，基本投影及表面交线，轴测图，组合体，机件的表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图。

习题集采用了最新颁布的图家制图标准。

? 本习题集可作为高职高专院校机械类和近机械类专业教学用书，兼顾了三年制及两年制的教学要求

。
?

<<机械制图与公差习题集>>

书籍目录

第1章 制图标准与基本技能? 1-1 字体练习? 1-2 图线、箭头、尺寸标注? 1-3 几何作图 1-4 平面图形作图 1-5 大作业画平面图形第2章 正投影法与三视图? 2-1 由三视图找出相应的立体图? 2-2 由立体图填写俯视图序号? 2-3 由轴测图画两视图? 2-4 由轴测图画三视图?第3章 点、直线、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4章 基本体投影及表面交线? 4-1 平面立体的投影及其表面上的点和线? 4-2 曲面立体的投影及其表面上的点和线? 4-3 平面与平面立体相交 4-4 求作回转体截切后的第三视图? 4-5 求作第三视图 4-6 求作相贯线(一)? 4-7 求作相贯线(二)?第5章 轴测图? 5-1 画平面立体正等轴测图 5-2 根据已知两视图补画第三视图并画正等轴测图? 5-3 轴测图大作业? 5-4 根据已知两视图补画第三视图并画斜二等轴测图?第6章 组合体? 6-1 根据轴测图补画三视图中所缺图线? 6-2 根据轴测图完成组合体另外两个视图? 6-3 根据轴测图画组合体三视图? 6-4 标注组合体的尺寸 6-5 补全组合体视图中所缺漏尺寸? 6-6 补画视图中所缺图线(一)? 6-7 补画主视图中所缺图线? 6-8 补画左视图中所缺图线? 6-9 补画视图中所缺图线(二) 6-10 根据已知两视图完成第三视图(一)? 6-11 根据已知两视图完成第三视图(二)? 6-12 根据已知两视图完成第三视图(三)? 6-13 根据已知两视图完成第三视图(四)? 6-14 根据已知两视图完成第三视图(五)? 6-15 根据已知两视图完成第三视图(六)? 6-16 根据组合体轴测图画三视图并标注尺寸第7章 机件的表达方法? 7-1 画基本视图? 7-2 画向视图? 7-3 根据主、俯视图,在指定位置处画出A、B向局部视图? 7-4 画出A向斜视图 7-5 画出A向斜视图和B向局部视图? 7-6 根据主视图及轴测图,画出A向斜视图和B向局部视图 7-7 补画剖视图中所缺的图线? 7-8 画全剖视图? 7-9 画半剖视图和全剖视图(一)? 7-10 画半剖视图和全剖视图(二)? 7-11 画半剖视图和全剖视图(三)? 7-12 画局部剖视图 7-13 用几个平行的剖切平面,将主视图改画成全剖视图,并作出标注? 7-14 用相交的剖切平面,将主视图改画成全剖视图,并作出标注? 7-15 作A-A全剖视图(一)? 7-16 作A-A全剖视图(二)? 7-17 在指定位置处画出轴的断面图 7-18 在指定位置处将主视图改画成全剖视图,并画出移出断面图? 7-19 按剖视图的简化画法,在指定位置处将主视图改画成全剖视图? 7-20 在指定位置处将相关视图改画成全剖视图、局部剖视图? 7-21 将主视图改画成半剖及局部剖? 7-22 画出机件的三视图? 7-23 用第三角画法画出机件的六个基本视图 7-24 用第三角画法补画出第三视图第8章 标准件与常用件 8-1 完成内、外螺纹及旋合的主、左视图第9章 零件图第10章 装配图参考文献

<<机械制图与公差习题集>>

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>