

<<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：9787111183549

10位ISBN编号：7111183541

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业

作者：张潮

页数：114

字数：359000

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

本习题集与机械工业出版社出版的中等职业技术教育规划教材《机械制图》（张潮主编）配套使用，习题集的编排顺序和内容与教材对应。

内容包括制图的基础知识和基本技能、投影方法与视图、组合体、机体的表达方式、常用零件的规定画法、零件图、装配图、计算机辅助绘图简介共8章。

本书全部内容均采用最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准。

本书适用于技工学校、普通中专、职业中专的机械类和近机械类的机械制图的教学，也可供自学者使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言编者的话第1章 制图的基础知识和基本技能 1.1 字体练习 1.2 图线练习 1.3 尺寸标注
1.4 几何作图 1.5 平面图形及尺寸标注练习 1.6 草图绘制练习 1.7 选择题第2章 投影方法与视图 2.1 根据立体图,找出对应的三视图(一)、(二) 2.2 根据三视图,找出对应原立体图(一)、(二) 2.3 点的投影 2.4 直线与平面的投影 2.5 分析物体投影,判断其表面相对位置关系 2.6 综合练习 2.7 完成棱柱、棱锥截交线三视图 2.8 完成圆柱、圆锥截交线三视图
2.9 完成球体截交线三视图 2.10 根据立体图补画三视图中的缺线(一)、(二) 2.11 求形体表面的交线 2.12 综合练习(一)、(二) 2.13 选择题第3章 组合体 3.1 根据立体图补画视图中的缺线(一)、(二) 3.2 根据主视图和左视图补画俯视图 3.3 根据立体图画三视图
3.4 根据组合体两视图,补画第三视图 3.5 补画视图中的缺线 3.6 标注组合体的尺寸 3.7 根据立体图,按1:1比例画组合体三视图,并标注尺寸 3.8 根据视图画轴测图 3.9 根据轴测图徒手画三视图 3.10 根据组合体三视图徒手画正等轴测图第4章 机件的表达方法 4.1 根据轴测图及主、俯视图画出其余视图 4.2 根据给出视图画出局部视图和斜视图 4.3 将主视图画成旋转视图
4.4 补画全剖视图中的缺线 4.5 将主视图画成全剖视图 4.6 补画半剖视图中的缺线 4.7 将主视图画成半剖视图 4.8 将主观图画成半剖视图,左视图画成全剖视图 4.9 将主观图和俯视图改画成局部剖视图 4.10 用阶梯剖的方法,将主视图画成全剖视图 4.11 用旋转剖的方法,将视图画成全剖视图 4.12 用斜剖的方法,画出A-A全剖视图 4.13 用复合剖的方法,将主观图画成A-A全剖视图 4.14 作出指定位置处的断面图 4.15 选择题第5章 常用零件的规定画法 5.1 分析图中螺纹的错误画法,在下方画出正确的图形 5.2 确定螺纹标注的意义,填写表格 5.3 根据下列给出的螺纹要素,标注螺纹代号 5.4 查表确定螺纹紧固件各部分尺寸,写出规定的标记 5.5 按要求画出螺栓、螺柱和螺钉的联接图第6章 零件图第7章 装配图第8章 计算机辅助绘图简介

<<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>