

<<工程制图基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图基础习题集>>

13位ISBN编号：9787040125733

10位ISBN编号：7040125730

出版时间：2009-3

出版时间：高等教育出版社

作者：钱可强，邓玉清 编

页数：73

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>

<<工程制图基础习题集>>

内容概要

《中等职业教育教学用书：工程制图基础习题集》适用于中等职业学校电子、通信（包括管理）等非机类专业。

《中等职业教育教学用书：工程制图基础习题集》主要内容包括：制图基础知识与技能、投影基础、组合体的绘制与识读、机械图样的基本表示法、机械图样中的特殊表示法、机械图样的识读。

<<工程制图基础习题集>>

书籍目录

第一章 制图基础知识与技能1-1 字体练习 (一) 1-2 字体练习 (二) 1-3 图线练习1-4 尺寸注法1-5 等分圆周作多边形1-6 圆弧连接1-7 斜度和锥度1-8 按2:1的比例徒手画出图形1-9 第一次作业——抄画平面图形第二章 投影基础2-1 三视图的投影关系和方位关系2-2 参照立体图,补画视图中所缺的图线,补画第三视图2-3 根据物体的三视图,找出对应的立体图2-4 根据立体图,按1:1的比例画出三视图2-5 点的投影2-6 直线的投影 (一) 2-7 直线的投影 (二) 2-8 平面的投影2-9 标注平面P、M和直线AB、CD的三面投影,并根据它们对投影面的相对位置填空2-10 根据立体图及已知视图,徒手画出其他两视图2-11 补画立体的第三视图,并作出立体表面上给定各点的三面投影2-12 补画左视图,并作出立体表面上给定各点的三面投影2-13 根据物体的立体图,找出对应的三视图2-14 参照立体图,完成切割体的三视图2-15 选择与主视图相对应的俯视图及立体图编号,填入表中相应的位置 (一) 2-16 完成切割体的投影2-17 选择与主视图相对应的俯视图及立体图编号,填入表中相应的位置 (二) 2-18 完成下列图形中相贯线的投影2-19 根据两视图徒手画轴测图2-20 根据视图完成其正等轴测图2-21 根据视图完成其斜二等轴测图 第三章 组合体的绘制与识读3-1 补画组合体的表面交线3-2 根据轴测图,按1:1的比例徒手画出三视图3-3 参照轴测图,补全视图中所缺的图线3-4 参照轴测图,补画第三视图3-5 根据轴测图,按1:1的比例画出组合体的三视图 (一) 3-6 根据轴测图,按1:1的比例画出组合体的三视图 (二) 3-7 根据给定的两个视图,补画第三个视图3-8 补全视图中所缺的图线3-9 参照例题,根据已知两视图补画第三视图,并填空3-10 运用形体分析法,补全视图、轴测图中所缺的图线3-11 根据给出的组合体两视图。补画第三视图 (一) 3-12 根据给出的组合体两视图,补画第三视图 (二) 3-13 标注尺寸3-14 用 符号标出宽度、高度方向主要尺寸基准,并补注视图中遗漏的尺寸3-15 第二次作业——画组合体的三视图第四章 机械图样的基本表示法4-1 基本视图4-2 向视图4-3 局部视图和斜视图4-4 参照轴测图,将主视图画成剖视图4-5 补画剖视图中所缺的图线4-6 将主视图改画成全剖视图4-7 半剖视图4-8 选择正确的主视图4-9 局部剖视图4-10 单一剖切面作全剖视4-11 在指定位置作移出断面图4-12 读懂各视图,标注剖切符号及剖视图名称4-13 读懂各视图,标注剖切符号及剖视图名称,补画B向视图 第五章 机械图样中的特殊表示法5-1 找出螺纹画法中的错误,将正确的图形画在指定位置5-2 按给定条件及参数,在图上注出螺纹的标记5-3 螺纹紧固件的连接画法5-4 第三次作业——螺栓及螺钉的连接画法5-5 完成齿轮的主、左视图5-6 完成齿轮啮合图 第六章 机械图样的识读6-1 表面粗糙度6-2 根据配合代号,分别标注出孔和轴的偏差值6-3 形状和位置公差6-4 读零件图 (一) 6-5 读零件图 (二) 6-6 读零件图 (三) 6-7 读装配图 (一) 6-8 读装配图 (二) 6-9 读装配图 (三)

<<工程制图基础习题集>>

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>