

《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：9787040146714

10位ISBN编号：7040146711

出版时间：2004-6

出版社：高等教育出版社

页数：89

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制图习题集》

内容概要

机械制图习题集，ISBN：9787040146714，作者：寇世瑶

书籍目录

第一章 制图的基本知识 1-1 字体 1-2 图线 1-3 尺寸注法 1-4 几何作图 1-5 绘制平面图形 1-6 基本训练第二章 正投影法 2-1 点的投影 2-2 直线的投影 2-3 平面的投影第三章 立体的投影 3-1 已知立体表面上点的一个投影，求作另外两个投影 3-2 已知回转体表面上点或线的一个投影，求作另外两个投影 3-3 完成截断体的三面投影 3-4 求相贯线的投影第四章 组合体 4-1 对照立体图补画第三视图 4-2 根据立体图上所注尺寸画组合体的三视图 4-3 标注组合体的尺寸 4-4 补全三视图中遗漏的尺寸 4-5 根据组合体的立体图和尺寸，在A3幅面的图纸上画出其三视图并标注尺寸 4-6 根据立体图补齐三视图中所缺的图线 4-7 根据已知视图补画视图中的漏线 4-8 看懂两视图，画出第三视图 4-9 根据组合体的立体图，给出组合体三视图的草图 4-10 根据已知视图想象立体形状，并补画图 中的漏线 4-11 组合体构型练习 4-12 根据轴测图，用A3幅面图纸按1：1比例画出三视图，并标注尺寸第五章 轴测图 5-1 在指定位置画图示立体的轴测图 5-2 徒手画轴测图第六章 机件形状的常用表达方法 6-1 视图 6-2 剖视图 6-3 断面图及简化画法 6-4 第三角画法 6-5 由已知两视图，在A3幅面图纸上用1：1比例补画左视图，并将主、左视图改画成适当的剖视图 6-6 用适当的表达方法将机件的内外形状表达清楚，并标注尺寸 6-7 采用适当的表达方法表达机件，按1：1比例绘出草图，并标注尺寸第七章 标准件与常用件 7-1 螺纹的画法与标记 7-2 螺纹紧固件连接 7-3 齿轮和弹簧的画法 7-4 零件连接综合练习第八章 零件图 8-1 零件测绘 8-2 读零件图 8-3 查权限与配合表 8-4 极限与配合的标注 8-5 在图样中标注形位公差 8-6 表面粗糙度标注第九章 装配图 9-1 根据轴测图和零件图拼画装配图 9-2 由机用虎钳零件图拼画装配图 9-3 读装配图 9-4 装配图改错附录 集中测绘指导书 附录一 齿轮油泵测绘 附录二 齿轮减速器测绘 附录三 落料模测绘主要参考文献

《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：www.tushu000.com