

<<画法几何及机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787562408482

10位ISBN编号：7562408483

出版时间：1994-5

出版时间：重庆大学出版社

作者：黄本伦，李汉声，赵安国 主编

页数：83

字数：268000

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>

<<画法几何及机械制图习题集>>

内容概要

本习题集与《画法几何及机械制图》教材配套使用。

全习题集包括制图基本知识，点、直线、平面的投影，立体的投影，轴测图，组合体，机件的各种表达方法，标准件和常用件，零件图和装配图的练习题共53个。

本习题集与《画法几何及机械制图》配套，可供非机类的各专业制图教学使用，也可供广大工程技术人员自学参考。

<<画法几何及机械制图习题集>>

书籍目录

1—1 字体练习2—2 比例、线型、图线画法、尺寸注法1—3 几何作图、尺寸注法1—4 第一次制图作业指示书1—5 第二次制图作业——几何作图2—1 点、直线的投影2—2 直线的投影2—3 平面的投影2—4 直线与平面、平面与平面的相对位置2—5 换面法3—1 形体的三视图3—2 平面立体表面上取点,切口形体的投影作图3—3 切口形体的投影作图3—4 切口平面立体及组合体的投影作图3—5 回转体表面上取点,切口形体的投影作图3—6 切口形体及相贯形体的投影作图3—7 相贯形体的投影作图3—8 求相贯线及截交线3—9 曲面立体的相贯线及特例4—1 根据立体的三视图画正等轴测图4—2 根据立体的三视图画斜二轴测图4—3 根据形体的两视图补画第三视图,并画出自选的轴测图5—1 由轴测图画形体的三视图5—2 由两视图补画第三视图5—3 补全视图中的图线5—4 标注下列形体的尺寸5—5 看懂两视图,补画第三视图5—6 分析形体的结构特点,补全视图中所缺图线5—7 第三次制图作业——组合体测绘6—1 视图6—2 剖视概念6—3 画剖视图(按单一剖切平面)6—4 将机件的主视图改画成旋转剖视或阶梯剖视6—5 斜剖视与复合剖视6—6 半剖视6—7 局部剖视6—8 剖面图6—9 第四次制图作业7—1 螺纹及螺纹连接7—2 螺纹连接件的画法及标记7—3 螺纹连接件的装配画法7—4 齿轮画法7—5 键、轴承及弹簧画法8—1 读画零件图8—2 读零件图并回答问题8—3 读画零件图8—4 公差与配合8—5 形位公差8—6 第五次制图作业——零件测绘8—7 拼画装配图8—8 第六次制图作业——由零件图画装配图8—9 读装配图,拆画零件图8—10 第七次制图作业——由装配图拆画零件图

<<画法几何及机械制图习题集>>

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>