

<<机械工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787502622046

10位ISBN编号：7502622047

出版时间：2007-7

出版时间：中国计量出版社

作者：刘仁杰

页数：100

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>

<<机械工程制图习题集>>

内容概要

《高等学校适用教材：机械工程制图习题集（第2版）》以高等工科大学《画法几何及机械制图教学基本要求》为指导，根据作者多年教学和改革经验编写而成，充分考虑了尺规绘图、徒手绘草图以及计算机绘图的有机结合。

《高等学校适用教材：机械工程制图习题集（第2版）》适合于工科院校机械类、近机类专业使用，也适用于非机械类专业使用。

<<机械工程制图习题集>>

书籍目录

1-1 字体练习1-2 字体练习1-3 线型练习1-4 尺寸标注1-5 尺寸标注1-6 圆弧连接1-7 圆弧连接2-1 读投影图2-2 补画第三投影3-1 点的投影3-2 点的投影3-3 直线的投影3-4 直线的投影3-5 直线的投影3-6 平面的投影3-7 平面的投影4-1 直线与平面、平面与平面的相对位置4-2 直线与平面、平面与平面的相对位置4-3 解题方法讨论4-4 解题方法讨论5-1 换面法5-2 换面法5-3 旋转法6-1 曲线与曲面6-2 曲线与曲面7-1 平面立体7-2 平面立体7-3 三面投影图7-4 曲面立体7-5 曲面立体7-6 曲面立体7-7 曲面立体7-8 曲面立体8-1 直线与立体相交8-2 立体相交8-3 立体相交8-4 立体相交8-5 立体相交8-6 立体相交8-7 立体相交9-1 根据轴测图画三视图9-2 根据轴测图画三视图9-3 分析视图, 补全漏线9-4 补画第三视图9-5 补画第三视图9-6 补画第三视图9-7 补画第三视图9-8 补画第三视图9-9 根据轴测图画三视图9-10 形体构思9-11 形体构思9-12 标注尺寸10-1 基本视图、斜视图10-2 局部视图、斜视图10-3 全剖视图10-4 全剖视图10-5 全剖视图、半剖视图10-6 全剖视图、半剖视图10-7 局部剖视图10-8 阶梯剖视图、旋转剖视图10-9 旋转剖视图、斜剖视图10-10 斜剖视图、复合剖视图10-11 断面图10-12 表达方法练习10-13 表达方法练习10-14 表达方法练习11-1 画立体正等轴测图11-2 画立体轴测图 . 12-1 螺纹及螺纹紧固件12-2 螺纹及螺纹紧固件12-3 螺纹及螺纹紧固件12-4 螺纹及螺纹紧固件13-1 齿轮13-2 齿轮13-3 键轴承弹簧13-4 综合练习14-1 表面粗糙度尺寸公差与配合形位公差14-2 零件测绘14-3 零件测绘14-4 零件测绘 14-5 零件测绘14-6 读零件图14-7 读零件图14-8 读零件图14-9 读零件图14-10 读零件图15-1 由零件图画装配图15-2 由零件图画装配图15-3 由零件图画装配图15-4 由零件图画装配图15-5 读装配图15-6 读装配图15-7 读装配图15-8 读装配图16-1 表面展开16-2 表面展开16-3 表面展开17-1 焊接图18-1 计算机绘图参考资料

<<机械工程制图习题集>>

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>