

<<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：9787111025979

10位ISBN编号：7111025970

出版时间：1900-01-01

出版时间：机械工业出版社

作者：任志聪 编

页数：74

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

《机械制图习题集》包括投影的基本知识、几何元素的投影、几何形体三视图、立体表面交线、轴测投影、机械制图的基本知识、组合体三视图、机件的各种表达方法、零件图、标准件和常用件、装配图等，以及选学的第三角投影、换面法、展开图等相应内容的习题。

本教材是与任志聪主编的《机械制图》配套使用的习题集。

本教材适用于高等工科教育机电类专业师生，也可供职工大学、业余大学、函授大学和其他有关专科层次专业的师生使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言 1 点的投影 2 直线的投影 3 平面的投影 4 物体的三视图 5 平面体三视图 6 回转体三视图 7 平面体截交线 8 回转体结交线 9 两回转体截交线 11 平面全的正等测投影 12 回转体的正等测投影、斜二测投影 13 字体练习 14 线型练习 15 尺寸标注 16 几何作图 17 线段连接 18 抄画平面图形并标注尺寸 19 组合体的形体分析法 20 组合体的尺寸标注 21 组合体的尺寸标注 22 组合体的读图方法和读图步骤 23 模型测绘 24 视图 25 剖视图 26 断面图 27 其他规定画法 28 标准件、常用件的基本知识练习 29 螺纹的画法和标注练习 30 键、销联接画法练习 31 齿轮啮合画法练习 32 轴承、弹簧的画法练习 33 零件视图表达 34 零件图的尺寸标注, 表面粗糙度标注 35 表面粗糙度(续) 极限与配合 36 极限与配合、形位公差标注 37 形位公差标注(续), 读零件图 38 读零件图(续) 39 零件图识读、测绘 40 画装配图(一) ——传动器 41 画装配图(二) ——齿轮油泵 42 装配体测绘 43 读柱塞泵装配图, 拆画非标准件零件图 44 读万能分度头尾架装配图, 拆画非标准件零件图 45 第三角投影 46 展开图

<<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>