

<<化工机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<化工机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787502528331

10位ISBN编号：7502528334

出版时间：2001-2

出版单位：化学工业

作者：梁全成

页数：50

字数：179000

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>

<<化工机械制图习题集>>

内容概要

本习题集系依据原化学工业部批准颁发的教学大纲编写的，与《化工机械制图》教材配合使用。

集中的习题与教材的各章相对应，包括有字体练习，几何作图，投影与视图，尺寸标注，典型零件图的绘制及机械零件图、装配图的识读和基本画法，化工图的识读，管路图的画法。

内容是从易到难，并以基础训练为主，适于教学。

<<化工机械制图习题集>>

书籍目录

1 - 1 字体练习—1 - 1 (续) 字体练习二1 - 2 图线练习1 - 2 (续) 尺寸标注1 - 3 圆的等分、锥度、斜度1 - 4 圆弧连接、画椭圆1 - 5 抄画平面图形及尺寸2 - 1 视图练习2 - 2 三视图练习2 - 3a 点的投影2 - 3b 直线的投影2 - 3c 平面的投影2 - 3d 点、线、面综合练习2 - 4 求基本几何体表面上点线的另外两个投影, 补画基本几何体第三投影2 - 5 相贯线、堆交线3 - 1 画轴测图3 - 2 画简单几何体视图并标注尺寸3 - 3a 补画下列物体的第三视图3 - 3c 根据主视图, 画出两组不同形式的俯、左视图4 - 1 画视图4 - 2 画全剖视图4 - 3 画半剖视图4 - 4 画局部剖视图4 - 5 阶梯剖视、旋转剖视、斜剖视、复合剖视4 - 6 画剖面图4 - 7 图样表达方法综合练习5 - 1 螺纹和螺纹连接件5 - 2 齿轮的画法与识读5 - 3 键销联接5 - 4 弹簧6 - 1 零件图的视图选择及尺寸标注6 - 2 零件图的技术要求6 - 3 读零件工作图7 - 1 由配套的零件图画装配图7 - 2 读装配图和由装配图拆画零件图7 - 3 测绘装配体 (测绘方法介绍) 8 - 1 化工设备图识读9 - 1 读工艺流程图9 - 2 画管段图、剖面图

<<化工机械制图习题集>>

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>