

<<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：9787115290397

10位ISBN编号：7115290393

出版时间：2012-9

出版时间：黄春永 人民邮电出版社 (2012-09出版)

作者：黄春永

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

本习题集与黄春永主编的《机械制图》教材配套使用。

习题集的内容编排顺序与配套教材一致，主要内容包括制图的基本知识与技能、投影基础、轴测图、组合体的三视图、图样的画法、标准件和常用件、零件图、装配图等。

本习题集在编写过程中严格贯彻新的《技术制图》和《机械制图》国家标准，根据中等职业学校的培养目标要求，整合了相关知识点，使之更具实用性。

本书可作为技工学校、中等职业学校机械类及工程技术类相关专业“机械制图”课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

目 录第1章 制图的基本知识和技能 11-1 字体及常用符号书写练习(一) 11-2 字体及常用符号书写练习(二) 21-3 字体及常用符号书写练习(三) 31-4 字体及常用符号书写练习(四) 41-5 线型练习 51-6 尺规图 71-7 尺寸标注练习(一) 81-8 尺寸标注练习(二) 91-9 尺寸标注练习(三) 101-10 常用等分(保留作图线) 111-11 等分圆周 121-12 圆弧连接 131-13 锥度与斜度练习 141-14 椭圆的近似画法 151-15 尺规作图 161-16 抄画平面图形作业图例 171-17 徒手绘图 19第2章 投影基础 212-1 投影法的概念 212-2 认识三视图 222-3 绘制三视图 232-4 尺规作图 282-5 点的投影 302-6 直线的投影(一) 322-7 直线的投影(二) 332-8 直线的相对位置 342-9 平面的投影 372-10 平面上的点和直线 392-11 点、线、面综合练习 412-12 平面立体投影练习 432-13 曲面立体投影练习 472-14 基本体的尺寸标注 51第3章 轴测图 523-1 基本体轴测图的画法(一) 523-2 基本体轴测图的画法(二) 533-3 基本体轴测图的画法(三) 543-4 基本体轴测图的画法(四) 553-5 简单形体的正等测图(一) 563-6 简单形体的正等测图(二) 573-7 简单形体的正等测图(三) 583-8 简单形体的正等测图(三) 59第4章 组合体的三视图 604-1 截交线的投影练习 604-2 相贯线的投影练习 634-3 组合体的读图练习 654-4 组合体三视图绘图练习 704-5 组合体视图上的尺寸标注 734-6 组合体三视图综合练习 754-7 尺规作图 80第5章 图样的画法 835-1 视图 835-2 剖视图 855-3 断面图 975-4 简化及规定画法 995-5 表达方法综合练习 1015-6 尺规作图 103第6章 标准件和常用件 1066-1 螺纹 1066-2 连接件 1106-3 齿轮 1126-4 键和销 1146-5 滚动轴承及弹簧 115第7章 零件图 1177-1 零件图的尺寸标注 1177-2 零件图的表面结构表示 1187-3 形位公差标注 1207-4 公差与配合 1217-5 识读轴套类零件图 1237-6 识读盘盖类零件图 1267-7 识读叉架类零件图 1297-8 识读箱体类零件图 1327-9 尺规作图 135第8章 装配图 1388-1 读装配图 138

<<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>