

<<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：9787115165824

10位ISBN编号：7115165823

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：张贵社，邱昌梅，李德富 编著

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

本习题集是《机械制图》的配套用书，书中习题与《机械制图》中重要内容对应，内容包括机械制图基本规定、投影知识、三视图、表达方法、零件图、装配图和展开图等。

本书图形全部采用《技术制图》与《机械制图》最新国家标准，准确、清晰。

需要说明的是，由于本习题集题量大，教师可指导学生选取适量习题进行练习。

本书适用于中等专业学校、技工学校及相关职业培训机构的机械制图课程的教学。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

知识模块一 制图的基本知识和基本规定 习题一 图线练习 习题二 字体练习 习题三  
按比例画图和尺寸标注 习题四 几何作图 知识模块二 正投影基础 习题一 视图 习题  
二 点的投影 习题三 直线的投影 习题四 平面的投影 习题五 基本几何体的三视图  
习题六 基本体轴测图 知识模块三 组合体 习题一 平面体截切 习题二 回转体截切  
习题三 基本体相贯 习题四 组合体表面连接处的画法 习题五 组合体三视图的画法  
习题六 组合体视图的尺寸标注 习题七 读组合体视图 知识模块四 机件的表达方法 习题  
一 基本视图 习题二 剖视图 习题三 断面图 习题四 其他表达方法 习题五 表达  
方法的综合应用 知识模块五 常用零件的特殊表示法 习题一 螺纹的规定画法 习题二 螺  
纹的标注 习题三 齿轮的规定画法 习题四 绘制销连接图 知识模块六 零件图 习题一  
零件图的表达 习题二 零件图的尺寸分析 习题三 零件图上技术要求的标注 习题四  
读零件图 知识模块七 装配图 习题一 识读柱塞泵装配图 习题二 识读减速器装配图  
习题三 识读换向阀装配图 知识模块八 展开图 习题一 空心四棱锥台的展开图 习题二  
斜圆柱的展开图 习题三 斜口圆锥管的展开图 习题四 方圆过渡接头的展开图

<<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>