

<<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：9787115202413

10位ISBN编号：7115202419

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：秦红文 主编

页数：126

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

本习题集依据国家技术制图和机械制图标准编写，与秦红文主编的《机械制图》教材配套使用。本习题集的编写特点如下。

本习题集是按章节顺序编排的，题目难度循序渐进，逐步提高，以帮助学生在学习过程中积累感性认识，逐步完成由空间到平面，再由平面到空间的认知转换。

习题集中的多数图例（包括零件图和装配图）均配有立体图，以备参考。

本习题集所有平面和立体图例均使用AutoCAD、Pro/E、Cimatron等计算机软件完成，使得本习题集在完成基础教学的同时，也为随后的CAD/CAM学习提供直观的感性认识。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识与技能	1-1 字体练习	1-2 将所给定的图线、图形抄画在右边	1-3
尺寸标注	1-4 基本绘图练习	1-5 草图绘制	第2章 正投影与基本体的三视图
与三视图的概念	2-1 正投影	2-2 三视图	2-3 点、线、面的投影
第3章 轴测图	2-4 尺寸标注	2-5 截交线和相贯线	第4章 组合体
3-1 正等轴测图	3-2 斜二轴测图	4-1 组合体的表面交线	4-2 组合体三视图的绘制步骤
4-2 组合体三视图的绘制步骤	4-3 组合体三视图的绘制	4-4 尺寸标注	4-5 组合体的识读
4-6 综合练习	4-7 参考立体图	第5章 图样的基本表达方法	5-1 基本视图和向视图
5-2 局部视图和斜视图	5-3 全剖视图	5-4 半剖视图	5-5 局部剖视图
5-6 单一剖切平面	5-7 几个平行的剖切平面	5-8 几个相交的剖切平面	5-9 组合的剖切平面
5-10 断面图	5-11 综合练习	第6章 技术要求	6-1 极限和配合
6-2 形位公差	6-3 表面粗糙度	6-4 综合练习	第7章 常用件和标准件
7-1 螺纹及其连接	7-2 齿轮	7-3 键连接	7-4 销连接
7-5 轴承和弹簧	第8章 零件图	8-1 轴套类零件	8-2 盘盖类零件
8-3 叉架类零件	8-4 箱体类零件	8-5 综合练习	第9章 装配图
9-1 滑动轴承	9-2 铣刀头	9-3 球阀	9-4 综合练习

<<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>