

<<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：9787122073907

10位ISBN编号：7122073904

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：胡建生

页数：158

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

本习题集是为《机械制图（非机类）》配套而编写的。

根据高职高专在校生的特点，依照本习题集设计制作了“机械制图（非机类）解题指导”光盘。

光盘中包含第二章～第八章各习题的三维实体模型，可以实现不同角度的浏览、视图的切换、剖切以及装配体的爆炸、装配、仿真演示等功能。

对一些题目较难、容易出错的习题，在附录中给出了标准答案。

本习题集所有图例全部用计算机绘制、润饰，并采用套红方式双色印刷，习题集插图精美清晰。

本习题集既可作为高职高专院校非机械类专业的配套教材，也可供成人高等院校、电大、函授等其他类型学校、培训班及工程技术人员使用或参考。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 制图的基本知识和技能 一、基础知识单项选择题 二、尺规图作业一 三、尺寸标注 四、几何作图 五、尺规图作业二 六、徒手画图 第二章 投影基础 一、投影基础单项选择题 二、简单体三视图 三、点、直线、平面的投影 四、几何体的投影 第三章 组合体 一、补视图和补漏线 二、立体表面的交线 三、看组合体视图 四、组合体尺寸注法 五、尺规图作业三 第四章 轴测图 一、正等测 二、斜二测 三、轴测投影单项选择题 第五章 物体的表达方法 一、视图 二、剖视图 三、断面图及规定画法 四、尺规图作业四 第六章 螺纹、齿轮及常用的标准件 一、螺纹和螺纹紧固件 二、尺规图作业五 三、齿轮单项选择题 四、齿轮 五、尺规图作业六 六、其他标准件 第七章 零件图 一、选择表达方案 二、标注尺寸 三、技术要求的注写 四、阅读零件图 五、零件测绘(尺规图作业七) 六、零件草图单项选择题 第八章 装配图 一、绘制装配图(尺规图作业八) 二、读装配图,拆画零件图 附录部分习题答案 参考文献

<<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>