

<<机械图样的绘制与识读习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械图样的绘制与识读习题集>>

13位ISBN编号：9787040326727

10位ISBN编号：7040326728

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：潘安霞 编

页数：113

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>

## <<机械图样的绘制与识读习题集>>

### 内容概要

《机械图样的绘制与识读习题集》是江苏省省级精品课程“机械图样的绘制与识读”主讲教材的配套教材。

其主要内容分别为配合轴套类零件图样的绘制与识读、盘盖类零件图样的绘制与识读、叉架类零件图样的绘制与识读、箱体类零件图样的绘制与识读、装配体的测绘与读图等5个学习情境。

《机械图样的绘制与识读习题集》根据职业岗位需求的知识和技能主线，以工作过程导向设置学习情境，学习情境由简单到复杂，由单一到综合，符合人们的认知规律和学习规律。

《机械图样的绘制与识读习题集》可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院相关专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职相关专业。并可作为相关的工程技术人员的业务参考书及培训用书。

## &lt;&lt;机械图样的绘制与识读习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

学习情境一 轴套类零件图样的绘制与识读子情境一 磁铁座零件图样的绘制与识读字体练习图线练习尺寸标注基本图形画法使用绘图仪器进行线型练习平面图形练习子情境二 减速器输出轴零件图样的绘制与识读三视图练习补出所缺视图补画视图中所缺图线根据轴测图徒手绘制三视图回转体的三视图子情境三 阶梯轴零件图样的绘制与识读完成立体切割后的三视图尺、寸公差配合练习剖视图的画法读套筒零件图读主轴零件图学习情境二 盘盖类零件图样的绘制与识读子情境一 减速器透盖零件图样的绘制与识读基本体投影平面体截交线画法表面结构要求的标注组合体练习组合体相贯线练习组合体构思练习子情境二 齿轮零件图样的绘制与识读齿轮画法子情境三 齿轮油泵右端盖图样的绘制与识读组合体尺寸标注练习组合体三视图绘制练习螺纹的规定画法及标注读端盖零件图读轴承盖的零件图读手轮的零件图读端盖零件图学习情境三 叉架类零件图样的绘制与识读子情境一 拨叉零件图样的绘制与识读基本视图练习局部视图和斜视图全剖视图练习半剖视图练习局部剖视图练习剖视综合训练剖切面选用练习断面图练习表达方法的综合应用子情境二 托架零件图样的绘制与识读读支架零件图读“拨叉”零件图学习情境四 箱体类零件图样的绘制与识读子情境一 缸体零件图样的绘制与识读形位公差标注读泵体零件图子情境二 减速器箱体零件图样的绘制与识读读底座（一）零件图读底座（二）零件图读箱体零件图学习情境五 装配体的测绘与读图子情境一 齿轮油泵装配体图样的绘制与识读齿轮啮合的画法螺纹紧固件连接画法键连接及销连接由零件图绘制装配图子情境二 减速器装配图样的识读滚动轴承画法弹簧画法阀门装配图识读机用虎钳装配图识读微动机构装配图识读铣刀头装配图识读钻模装配图识读

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>