

<<工程图的识读与绘制习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程图的识读与绘制习题集>>

13位ISBN编号：9787302238263

10位ISBN编号：730223826X

出版时间：2010-11

出版时间：清华大学出版社

作者：奚旗文 编

页数：106

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>

## <<工程图的识读与绘制习题集>>

### 内容概要

《工程图的识读与绘制习题集》集是适应高等职业教育的迅速发展，结合高等职业院校的“示范性建设”、“专业建设改革”及“课程建设改革”，按任务式及近年来颁布的有关制图的最新国家标准编写而成的。

《工程图的识读与绘制习题集》集与奚旗文主编的《工程图的识读与绘制》教材配套使用，与教材内容同步设置习题，辅助教学。

全书共五个部分，分别是工程图的识读与绘制基础、绘制几何图形、绘制常用件的图样、识读和绘制典型零件图及识读和绘制装配图等内容，以培养制图及读图能力为主线，内容丰富、新颖、切合实际，图形准确、清晰。

凡是制图中的重要内容均设置了多题型、新角度、寓意深的适量习题。

《工程图的识读与绘制习题集》集适合作为高等职业院校、高等专科学校、成人教育学院等院校机械制图课程的教材，也可供职工培训使用及有关工程技术人员参考。

## <<工程图的识读与绘制习题集>>

### 书籍目录

学习情境一 工程图的识读与绘制基础任务一 认知机械图样任务二 认知制图国家标准学习情境二 绘制几何图形任务一 绘制平面图形任务二 绘制简单物体的三视图任务三 绘制零件的轴测图任务四 绘制和识读零件的三视图任务五 绘制和识读表达机件的视图学习情境三 绘制常用件的图样任务一 绘制螺纹及螺纹紧固件的图样任务二 绘制键、销、滚动轴承的图样任务三 绘制齿轮的图样任务四 绘制弹簧的图样学习情境四 识读和绘制典型零件图任务一 识读零件图和典型零件图任务二 识读零件图的技术要求任务三 绘制轴承架的零件图学习情境五 识读和绘制装配图任务一 识读蝶阀的装配图任务二 识读齿轮泵的装配图并拆画零件图任务三 绘制滑动轴承座的装配图参考文献

## <<工程图的识读与绘制习题集>>

### 章节摘录

学习情境一 工程图的识读与绘制基础任务一 认知机械图样任务二 认知制图国家标准学习情境二 绘制几何图形任务一 绘制平面图形任务二 绘制简单物体的三视图任务三 绘制零件的轴测图任务四 绘制和识读零件的三视图任务五 绘制和识读表达机件的视图学习情境三 绘制常用件的图样任务一 绘制螺纹及螺纹紧固件的图样任务二 绘制键、销、滚动轴承的图样任务三 绘制齿轮的图样任务四 绘制弹簧的图样学习情境四 识读和绘制典型零件图任务一 识读零件图和典型零件图任务二 识读零件图的技术要求任务三 绘制轴承架的零件图学习情境五 识读和绘制装配图任务一 识读蝶阀的装配图任务二 识读齿轮泵的装配图并拆画零件图任务三 绘制滑动轴承座的装配图参考文献

## <<工程图的识读与绘制习题集>>

### 编辑推荐

《工程图的识读与绘制习题集》与奚旗文主编的《工程图的识读与绘制》教材配套使用，与教材内容同步设置习题，辅助教学。

以培养制图及读图能力为主线，内容丰富、新颖、切合实际，图形准确、清晰。

《工程图的识读与绘制习题集》集适合作为高等职业院校、高等专科学校、成人教育学院等院校机械制图课程的教材，也可供职工培训使用及有关工程技术人员参考。

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>