

<<机械图样的识读与绘制习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械图样的识读与绘制习题集>>

13位ISBN编号：9787121178207

10位ISBN编号：7121178206

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：奚旗文 编

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>

## <<机械图样的识读与绘制习题集>>

### 内容概要

本习题集是适应高等职业教育的迅速发展，结合高等职业院校的“示范性高职院校建设”、“专业建设改革”及“课程改革”，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。

本习题集与奚旗文主编的《机械图样的识读与绘制》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，分别是机械样的识读与绘制基础、绘制几何图形、绘制常用件的图样、识读和绘制典型零件图、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。

## &lt;&lt;机械图样的识读与绘制习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

学习情境一 机械图样的识读与绘制基础.....1	1
任务一 认知机械图样 .....	1
任务二 认知制图国家标准 .....	3
学习情境二 绘制几何图形.....7	7
任务一 绘制平面图形 .....	7
任务二 绘制简单物体的三视图 .....	10
任务三 绘制零件的轴测图 .....	24
任务四 绘制和识读零件的三视图 .....	27
任务五 绘制和识读表达机件的视图 .....	43
学习情境三 绘制常用件的图样.....64	64
任务一 绘制螺纹及螺纹紧固件的图样 .....	64
任务二 绘制键、销、滚动轴承的图样 .....	69
任务三 绘制齿轮的图样 .....	70
任务四 绘制弹簧的图样 .....	72
学习情境四 识读和绘制典型零件图.....73	73
任务一 识读零件图和典型零件图 .....	73
任务二 识读零件图的技术要求 .....	85
任务三 绘制轴承架的零件图 .....	91
学习情境五 识读和绘制装配图.....94	94
任务一 识读蝶阀的装配图 .....	94
任务二 识读齿轮泵的装配图并拆画零件图 .....	99
任务三 绘制滑动轴承座的装配图 .....	103
参考文献.....	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>