<<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形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形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。

<<工程图的识读与绘制习题集>>

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