<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名:<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号: 9787562435815

10位ISBN编号:7562435812

出版时间:2006-2

出版时间:重庆大学

作者: 王永伦

页数:66

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

<<工程制图习题集>>

内容概要

本习题集根据教育部最新颁布的"工程制图基础课程教学基本要求",结合非机类专业少学时工程制图的教学特点,参考各类教材习题集编写而成。

本习题集与陈敏等主编的《工程制图》教材配套使用。

主要内容有:制图基础知识,点、线、面的投影,立体的投影,组合体,表示机体的各种方法,标准件和常用件,零件图,装配图等八部分。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

字体练习(1.1)图线练习(1.2)尺寸标注(1.3)点的投影(2.1、2.2)直线的投影(2.3—2.6)直线上 的点(2.7)平面的投影(2.8—2.10)平面上的点和直线(2.11—2.13)立体的投影(3.1—3.3)平面与 立体相交求截交线(3.4—3.8)立体与立体相交求相贯线(3.9—3.11)立体与立体相交——相贯的特 殊情况(3.12)选择填空——看图练习(3.13)参照立体图补画第三视图(4.1、4.2)参照立体图画全 三视图(4.3)根据立体图上所注尺寸,按1:1画组合体三视图(4.4)根据两视图求作第三视图(4.5 —4.7)补视图中的缺线(4.8、4.9)选择题:组合体看图练习(4.10)基本视图(5.1)局部视图和斜视 图 (5.2) 剖视图 (5.3—5.7) 剖视图——补缺线 (5.8、5.9) 断面图 (5.10) 剖视图综合练习 (5.11 ,5.12) 螺纹及其联接画法(6.1) 螺纹及螺纹联接件联接画法(6.2) 螺纹联接件联接画法及查表(6.3)齿轮及其画法(6.4)键联接(6.5)画零件图(1) (7.1)画零件图(2) (7.2)极限与配合 (7.3)读零件图(1) 主动齿轮轴 (7.4) 读零件图 (2) 支架(7.5)读零件图(3) 轴承盖(7.6 泵体(7.7)读装配图并回答问题(1) 夹线体(8.1)读装配图并回答问题(2))读零件图(4) 换向阀(8.2)读装配图并回答问题(3) (8.3)读装配图并回答问题(4) 螺旋千斤顶(8.4)

<<工程制图习题集>>

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