<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名:<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号: 9787810457736

10位ISBN编号:781045773X

出版时间:2006-7

出版时间:北京理工大

作者:张彤

页数:203

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

<<机械制图习题集>>

前言

本习题集与张彤等主编的《机械制图》配套使用,内容有:制图的基本知识;自投影图基础;点、直线和平面的投影;直线、平面的相对位置;投影变换;曲线与曲面;立体的投影与相关;组合体的视图;轴测图;图样画法;标准件与常用件;零件图、装配图;计算机绘图及三维造型基础等十四章。习题类型有作图题、选择题、构型设计题等。

各部分内容均有不同难度的题目,且有一定数量的题目可供选择。

本习题集可与任何机械制造类各专业的制图教材配套使用,也可供大学本科,专科各专业和有关工程设计技术人员参考。

参加本习题集编写的有焦永和,张彤,樊红丽,杨薇等。

<<机械制图习题集>>

内容概要

本习题集与张彤等主编的《机械制图》配套使用,内容有:制图的基本知识;自投影图基础;点、直线和平面的投影;直线、平面的相对位置;投影变换;曲线与曲面;立体的投影与相关;组合体的视图;轴测图;图样画法;标准件与常用件;零件图、装配图;计算机绘图及三维造型基础等十四章。

习题类型有作图题、选择题、构型设计题等。

各部分内容均有不同难度的题目,且有一定数量的题目可供选择。

本习题集可与任何机械制造类各专业的制图教材配套使用,也可供大学本科,专科各专业和有关工程设计技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识第二章 正投影图基础第三章 点、直线和平面的投影第四章 直线、面平的相对位置第五章 投影变换第六章 曲线与曲面第七章 立体的投影与相并第八章 组合体的视图第九章 轴测图第十章 图样画法第十一章 标准件与常用件第十二章 零件图第十三章 装配图第十四章 计算机绘图及三维造型基础

<<机械制图习题集>>

章节摘录

相]互连接的两段圆弧,其两画心和切点位于同一直线上。
()	平面图形的定位尺寸必须标注两个。
()	通常不标注定位尺寸的线段(或圆弧)称为连接线段(或连接圆弧) , 标注一个定位尺寸的线段称
为中	P间线段。
()	锥度指圆锥面上位于过回转轴的同一平面上的两母线的夹角:斜度指一 直线和平面或两平面间
的夹	注角。
()	一个平面图形的定位尺寸至少标注一个。
()	凡平面图形必须标注总长、总宽尺寸。
()	尺寸标注不应封闭。
() j	插图:

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

本习题集与张彤等主编的《机械制图》配套使用,内容有:制图的基本知识;正投影图基础;点、直线和平面的投影;直线、平面的相对位置;投影变换;曲线与曲面;立体的投影与相交;组合体的视图;轴测图;图样画法;标准件与常用件;零件图、装配图;计算机绘图及三维造型基础等十四章。习题类型有作图题、选择题、构型设计题等。

各部分内容均有不同难度的题目,且有一定数量的题目可供选择。

本习题集可与任何机械制造类各专业的制图教材配套使用,也可供大学本科、专科各专业和有关工程设计技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

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