

<<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

出版单位：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间线段。

( ) 锥度指圆锥面上位于过回转轴的同一直线上的两母线的夹角；斜度指一直线和平面或两平面间的夹角。

( ) 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。

( ) 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>