

<<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：9787115171092

10位ISBN编号：7115171092

出版时间：2008-9

出版单位：人民邮电出版社

作者：张黎骅，余凯 编著

页数：132

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>>

内容概要

本习题集是根据教育部最新修订的中等职业学校“机械制图”课程教学基本要求编写的，与张黎骅、余凯主编的《机械制图》教材配套使用。

习题集的内容编排顺序与配套教材一致，主要内容包括：制图基础知识、视图投影原理、组合体的三视图、机械图样常用的表达方法、标准件和常用件的绘制、零件图以及装配图等。

考虑到机械类各专业的培养定位不同，学时数也不尽相同，在保证满足教学基本要求的前提下，习题的数量有一定富余量，可供使用本习题集的师生根据教学实际情况选用。

本书可作为中等职业学校“机械制图”课程的配套练习教材。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

1. 字体练习
2. 线型练习
3. 尺寸标注
4. 锥度与斜度
5. 圆等分及圆弧连接
6. 徒手绘图
7. 平面图形综合练习
8. 认识三视图
9. 读三视图
10. 点的投影
11. 直线的投影
12. 直线的相对位置
13. 平面的投影
14. 平面上的点和直线
15. 几何元素的相对位置
16. 平面立体
17. 曲面立体
18. 平面与平面立体相交
19. 平面与曲面立体相交
20. 曲面与曲面立体相交
21. 组合体三视图绘图练习
22. 组合体视图上的尺寸标注
23. 组合体三视图综合练习
24. 视图
25. 剖视图
26. 断面图
27. 简化及规定画法
28. 表达方法综合练习
29. 螺纹
30. 连接件
31. 齿轮
32. 键和销
33. 滚动轴承及弹簧
34. 认识零件图
35. 零件图的尺寸标注
36. 零件图的粗糙度标注
37. 形位公差标注
38. 识读零件图
39. 绘制零件图
40. 绘制装配图
41. 读装配图

<<机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《中等职业学校立体化精品教材·机电系列·机械制图习题集》可作为中等职业学校“机械制图”课程的配套练习教材。

熟练掌握机械制图的相关标准和规范使用图样表达模型结构的方法和技巧阅读机械图样的基本方法

<<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>