

<<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：9787115251268

10位ISBN编号：7115251266

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：涂艳丽^张延敏^郎平 编

页数：126

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

本习题集与涂艳丽、郎平和张延敏主编的《机械制图(第2版)》教材配套使用。主要内容包括机械制图的基本知识与技能、投影基础、轴测投影、组合体、机械图样的画法、标准件和常用件、零件图、装配图等。本习题集在编写过程中严格贯彻新的《技术制图》和《机械制图》国家标准，根据中职学校的培养目标要求，整合了相关知识点，使之更具实用性。

本书可作为中等职业学校机械类及工程技术类相关专业“机械制图”课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

1. 字体练习(一)
2. 字体练习(二)
3. 线型练习
4. 尺寸标注练习
5. 锥度与斜度
6. 等分圆周
7. 圆弧连接
8. 徒手绘图
9. 认识三视图
10. 绘制三视图
11. 点的投影
12. 直线的投影
13. 直线的相对位置
14. 平面的投影
15. 平面上的点和直线
16. 点、线、面综合练习
17. 平面立体投影练习
18. 曲面立体投影练习
19. 基本体的尺寸标注
20. 截交线的投影练习
21. 相贯线的投影练习
22. 正等轴测图
23. 组合体的读图练习
24. 组合体三视图绘图练习
25. 组合体视图上的尺寸标注
26. 组合体三视图综合练习
27. 视图
28. 由轴测图画三视图(第三角投影)
29. 剖视图
30. 断面图
31. 简化及规定画法
32. 表达方法综合练习
33. 螺纹
34. 连接件
35. 齿轮
36. 键和销
37. 滚动轴承及弹簧
38. 零件图的尺寸标注
39. 零件图的表面结构表示
40. 形位公差标注
41. 公差与配合
42. 读零件图
43. 绘制零件图
44. 读装配图



<<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>