

<<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：9787564052508

10位ISBN编号：7564052503

出版时间：2011-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：龙涛，赵静 主编

页数：68

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制定的《高职高专工程制图课程教学基本要求(机械类专业)》和机械职业教育基础教学指导委员会教材建设、编写会议的基本精神编写而成，是《机械制图》(余立刚主编，北京理工大学出版社)的配套习题。

本习题集主要内容包括制图的基本知识和技能、投影制图、装配图、计算机绘图等。

本习题集突出了对画图、读图能力的培养，习题集各章内容与教材紧密结合，内容丰富，类型齐全，难易程度适中，教学过程中可根据需要舍取。

本习题集适用于高职高专学院、技工学校、中等专业学校、职业高中等机械类及近机械类各专业的制图教学，也可供国家制图员资格认证实训和工人制图培训使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识

- 1—1 字体练习
- 1—2 图线练习
- 1—3 点的投影
- 1—4 线的投影
- 1—5 平面的投影
- 1—6 立体的投影

第2章 三视图

- 2—1 三视图
- 2—2 全剖视图
- 2—3 半剖视图、局部剖视图、斜剖视图

第3章 特殊视图

- 3—1 旋转剖视图
- 3—2 阶梯剖视图

第4章 轴测图、立体图

- 4—1 正等轴测图
- 4—2 斜二轴测图
- 4—3 立体图
- 4—4 轴测图综合练习

第5章 立体表面交线

- 5—1 截交线
- 5—2 相贯线
- 5—3 尺寸标注

第6章 标准件

- 6—1 螺纹
- 6—2 键、销连接

第7章 常用件

- 7—1 轴承
- 7—2 齿轮、蜗轮蜗杆

第8章 读图识图

第9章 装配图

- 9—1 减速器装配图绘制
- 9—2 台虎钳装配图绘制
- 9—3 CAD作图

参考文献

<<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>