

<<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：9787810778497

10位ISBN编号：7810778498

出版时间：2006-6

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：章毓文

页数：105

字数：178000

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

本习题集与章毓文老师任主编、黄蕾老师任副主编的《机械制图》配套使用，对其中各章节内容配有相应的习题供读者练习。

主要有点、线、面投影练习，基本体投影练习，组合体三视图补线、补图练习，各种图样表达方法的画图练习，标准零件和一般零件表示法练习，零件图和装配图读图和画图练习等。

题型除常见的作图题外，还配备有选择题和读图填空。

有用尺规作图题，也有徒手作图题。

本习题集适合职业技术学院机械类学生选用，也适合本科院校工科类学时数较少的各专业使用，对于高、中等技师的技术考级也有很好的参考作用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

1. 点、直线、平面的投影 1.1 投影法的基本知识 1.2 点的投影 1.3 直线的投影 1.4 平面的投影 1.5 直线与平面、平面与平面的相对位置 1.6 换面法及其应用 1.7 曲线、曲面简介
2. 基本立体 2.1 平面立体 2.2 回转体 2.3 平面与回转体表面相交 2.4 回转体表面相交
3. 工程制图的基本知识 3.1 工程制图的一般规定 3.2 绘图工具及几何作图 3.3 平面图形的尺寸分析及画图步骤
4. 组合体 4.1 组合体三视图的画法 4.2 组合体的尺寸标注 4.3 组合体读图
5. 轴测图 5.1 正等轴测图的画法 5.2 斜二轴测图的画法 5.3 轴测剖视图 5.4 轴测图标注尺寸
6. 机件的常用表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 其他表达方法 6.5 综合表达
7. 标准件及齿轮、弹簧等的表示法 7.1 螺纹 7.2 螺纹紧固件 7.3 键、销、滚动轴承 7.4 齿轮和弹簧
8. 零件图 8.1 零件的表达方法 8.2 零件图上的尺寸标注 8.3 零件图上的技术要求 8.4 读零件图
9. 装配图 9.1 画装配图的方法步骤(拼画千斤顶装配图) 9.2 画装配图的方法步骤(千斤顶零件图1) 9.3 画装配图的方法步骤(千斤顶零件图2) 9.4 画装配图的方法步骤(拼画齿轮油泵装配图) 9.5 画装配图的方法步骤(齿轮油泵零件图1) 9.6 画装配图的方法步骤(齿轮油泵零件图2) 9.7 画装配图的方法步骤(齿轮油泵零件图3) 9.8 读装配图和拆画零件工作图(滑轮架) 9.9 读装配图和拆画零件工作图(油缸和油泵) 9.10 读装配图和拆画零件工作图(油缸) 9.11 读装配图和拆画零件工作图(柱塞式油泵)
10. 构形设计简介

<<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>