

<<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：9787560982755

10位ISBN编号：7560982751

出版时间：2012-9

出版单位：华中科技大学出版社

作者：盛艳君，郑海生 主编

页数：71

字数：283000

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

主要包括：制图的基本知识与技能；正投影法及点、线、面的投影；立体的表面交线；组合体三视图的画法及补视图、补缺线；组合体的尺寸标注；轴测图；机件的常用表示法；标准件与常用件表示法；零件图；装配图等。

为便于教学，本习题集的编排顺序与教材顺序一致。

本习题集可作为高职高专及成人院校机械类、近机类各专业机械制图课程的教学用书，也可供职工工业余及函授等高等工科院校师生及有关技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

作者简介

盛艳君，河南新乡职业技术学院制机制系主任

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 机械制图的基本知识与技能

1.1 国家标准《技术制图》与《机械制图》的基本规定

第一章

机械制图的基本知识与技能

1-1 字体练习

1-2 图线练习、尺寸标注

1-3 比例、尺寸标注、几何作图、圆弧连接练习

1-4 徒手绘图

1-5 板图作业

第二章 正投影法

2-1 正投影法

2-2 点的投影

2-3 直线的投影

2-4 平面的投影

2-5 投影变换

第三章 立体的投影

3-1 基本几何体的投影

3-2 基本几何体的截割

3-3 相贯线的投影

第四章 组合体

4-1 画组合体三视图

4-2 组合体尺寸标注

4-3 组合体综合训练

4-4 板图作业

第五章 轴测图

5-1 画轴测图

5-2 徒手绘画练习

5-3 徒手画轴测图

第六章 机件的常用表示法

6-1 视图

6-2 剖视图

6-3 断面图

第七章 标准件及常用件的规定画法

7-1 螺纹及螺纹紧固件画法

7-2 键及连接画法

7-3 齿轮画法

第八章 零件图

8-1 极限与配合

8-2 粗糙度

8-3 零件视图表达

8-4 读零件图

第九章 装配图

9-1 读装配图

9-2 画装配图

第十章 焊接

<<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>