

<<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：9787508456980

10位ISBN编号：750845698X

出版时间：2008-7

出版时间：水利水电出版社

作者：李爱平，黄燕 主编

页数：127

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

本习题集包括画法几何、机械制图、计算机绘图三个部分。

主要包括几何作图、手工绘图训练；点、线、面的投影及相对位置；投影变换；立体的投影、截交线、相贯线；组合体的画图、读图及尺寸标注；机件表达方法；轴测图；标准件、常用件、焊接件；零件图；装配图；计算机绘图及立体的表面展开。

本习题集可供高等学校机械类各专业学生使用，亦可供其它近机械类专业学生选用；还可供高职高专相关专业学生、成人教育学生及其它工程技术人员使用。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 制图基本知识及基本技能 1—1 字体练习 1—2 尺寸标注 1—3 几何作图 1—4 斜度与锥度 1—5 圆弧连接 1—6 平面图形画法及尺寸标注 1—7 绘图训练第二章 点、直线、平面投影及其相对位置 2—1 点的投影 2—2 直线的投影 2—3 平面的投影 2—4 直线、平面相对位置 2—5 投影变换第三章 立体的投影 3—1 三视图的形成及其投影规律 3—2 立体及其表面上的点和线 3—3 平面与平面立体表面相交 3—4 平面与回转体表面相交 3—5 两回转体表面相交第四章 组合体视图及尺寸标注 4—1 组合体概述 4—2 画组合体视图 4—3 读组合体视图 4—4 组合体的尺寸标注 4—5 综合训练第五章 机件的表达方法 5—1 视图 5—2 剖视图 5—3 断面图 5—4 简化画法、规定画法 5—5 综合训练 5—6 绘图训练第六章 轴测图 6—1 正等轴测图 6—2 斜二轴测图 6—3 绘图训练第七章 标准件、常用件与焊接件第八章 零件图第九章 装配图第十章 计算机绘图与AutoCAD基础第十一章 立体的表面展开

<<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>