

<<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：9787309076479

10位ISBN编号：7309076478

出版时间：2011-1

出版时间：复旦大学出版社

作者：刘冬敏 编

页数：115

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

《机械制图习题集》根据教育部有关高等职业教育的基本要求和现行的有关国家标准编写而成，是李绍鹏、刘冬敏主编的《机械制图》主教材的配套习题集，对应《机械制图》主教材的8个章节内容，与主教材同步，辅助教学。

《机械制图习题集》可作为高职高专和成人教育学院机械类、近机械类专业的教材，也可供有关工程技术人员参考使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识和技能1.1 字体练习1.2 线型练习1.3 尺寸注法1.4 平面图形的绘制第2章 正投影法2.1 投影法的基本知识2.2 点的投影(一)2.3 点的投影(二)2.4 直线的投影(一)2.5 直线的投影(二)2.6 直线的投影(三)2.7 平面的投影(一)2.8 平面的投影(二)第3章 基本体的投影和轴测图3.1 基本体的投影及表面取点3.2 轴测图第4章 组合体4.1 截交线4.2 相贯线4.3 组合体三视图4.4 组合体轴测图第5章 机件的表达方法5.1 视图5.2 剖视图5.3 半剖视图5.4 局部剖视图5.5 用适当的剖切平面剖切机件,画出全剖析主视图(一)5.6 用适当的剖切平面剖切机件,画出全剖的主视图(二)5.7 用适当的剖切平面剖切机件,画出全剖的主视图(三)5.8 用适当的剖切平面剖切机件,画出全剖的主视图(四)5.9 斜剖视图5.10 断面图5.11 剖视图中的简化画法5.12 表达方法综合运用第6章 标准件和常用件6.1 螺纹的画法6.2 螺纹联结件及螺纹联结的画法6.3 普通平键及其联结6.4 销及销联结6.5 齿轮的画法6.6 滚动轴承与弹簧第7章 零件图7.1 零件图上尺寸标注7.2 零件图上的工艺结构7.3 零件图上的技术要求7.4 画零件草图和零件图7.5 读零件图第8章 装配图8.1 零件图画装配图8.2 读装配图8.3 读懂装配图,拆卸零件图参考文献

<<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>