

《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：9787313021212

10位ISBN编号：7313021216

出版时间：2006-8

出版社：上海交通大学出版社

页数：141

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制图习题集》

内容概要

《机械制图习题集》以画图、看图能力的培养为编写主线；采用最新制图标准；图形清晰、精美。凡主要内容均有习题相伴，题型多、寓意深、角度新、题量足，为作者多年来制图教学经验和心得精华。此外，《机械制图习题集》也适当减少了上板作业次数，增加了徒手的练习，以提高学生绘制草图的能力。

《机械制图习题集》适用于高等职业技术学院、高等专科学校以及成人高等院校机械类各专业的制图教学和计算机辅助制图教学，也可供其他相近专业和工程技术人员使用或参考。

《机械制图习题集》

书籍目录

1 制图的基本知识和技能 1.1 字体练习 1.2 尺寸标注 1.3 几何作图 1.4 平面图形及尺寸标注 1.5 图线及尺寸作业 1.6 平面图形及尺寸作业 1.7 徒手绘图2 正投影的基本理论 2.1 点的投影 2.2 直线的投影 2.3 平面的投影3 立体的投影 3.1 基本体的投影及其表面取点 3.2 平面与立体相交 3.3 两曲面立体表面相交4 组合体的视图及尺寸标注 4.1 物体的三视图 4.2 根据轴测图，补画视图中的缺线 4.3 根据轴测图画三视图 4.4 标注尺寸 4.5 补画视图中的缺线 4.6 根据两视图选择正确的第三视图 4.7 补画视图中的缺线并回答问题 4.8 看懂两视图，补画第三视图 4.9 根据视图构思组合体，并画出其他视图 4.10 组合体视图及尺寸作业5 轴测图 5.1 根据视图画正等轴测图 5.2 根据视图画斜二等轴测图 5.3 补画视图，画轴测图并标注尺寸 5.4 根据视图，徒手画轴测图6 机件的基本表示方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图及简化画法 6.4 表达方法综合应用 6.5 用第三角画法画出图示机件的六个视图 6.6 机件表达作业7 常用零部件及常用连接的特殊表示法 7.1 螺纹及螺纹连接 7.2 螺纹紧固件 7.3 螺纹紧固件连接作业 7.4 键连接 7.5 焊接与铆接 7.6 齿轮 7.7 滚动轴承及弹簧8 零件图 8.1 零件图上过渡线的画法 8.2 根据轴测图徒手画零件图 8.3 形状和位置公差 8.4 零件图上过渡线的画法 8.5 读零件图，并回答问题 8.7 零件测绘作业9 装配图 9.1 由零件图拼画装配图作业 9.2 由装配图拆画零件图作业10 钣金展开图 10.1 常见立体的表面展开 10.2 薄板件的展开参考文献

《机械制图习题集》

章节摘录

版权页：插图：

《机械制图习题集》

编辑推荐

《机械制图习题集(机械类、近机械类专业通用)》是由上海交通大学出版社出版的。

《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：www.tushu000.com