

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与计算机绘图习题集>>

13位ISBN编号：9787302160281

10位ISBN编号：7302160287

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：许冬梅 编

页数：91

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>

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

内容概要

《机械制图与计算机绘图习题集》根据多年的教学实践、教研教改及其他院校的教学经验编写而成，可与许冬梅主编的《机械制图与计算机绘图》配套使用。

本习题集将机械制图与计算机绘图有机地结合在一起，主要内容有：制图的基本知识和技能；AutoCAD基本知识及基本操作；正投影法和三视图；点、直线和平面的投影；立体、轴测投影；立体表面的交线、组合体、图样画法；第三角画法；标准件、常用件零件图，装配图画法；用AutoCAD绘制三视图、轴测图及零件图和装配图。

《机械制图与计算机绘图习题集》适合高职高专的模具设计与制造、数控技术应用、机电技术应用、空调与制冷等机械类和近机类专业的教学使用，也可供函授专科院校机械类、近机械类各专业及有关工程技术人员参。

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识1-1 字体练习1-2 线型练习1-3 尺寸标注1-4 基本作图练习1-5 画椭圆、标注平面图形的尺寸1-6 综合作业第2章 投影的基本知识2-1 对照立体图补画第三视图2-2 点的投影2-3 直线的投影2-4 平面的投影第3章 立体的投影3-1 平面立体表面点的投影及截断体的投影3-2 回转体表面点的投影及截断体的投影3-3 相贯体的投影第4章 轴测图4-1 根据物体的视图画出轴测图4-2 根据物体视图徒手画轴测图第5章 组合体5-1 对照立体图补画第三视图5-2 根据立体图上所注尺寸画组合体的三视图5-3 标注组合体的尺寸5-4 补全三视图中所缺漏的尺寸5-5 根据立体图补齐三视图中所缺的图线5-6 根据组合体的立体图和尺寸画三视图5-7 根据已知视图补画视图中的漏线5-8 看懂两视图,画出第三视图5-9 根据组合体的例题图绘三视图5-10 根据已知视图补画视图中的漏线5-11 构思练习5-12 根据轴测图画三视图第6章 机件的表达方法6-1 视图6-2 剖视图6-3 断面图及简化画法6-4 机件的表达方法第7章 标准件与常用件7-1 螺纹的画法与标记7-2 螺纹紧固件连接7-3 齿轮和弹簧的画法7-4 零件连接综合练习第8章 零件图8-1 零件测绘8-2 标注零件表面粗糙度8-3 公差与配合8-4 读零件图8-5 抄画零件图第9章 装配图9-1 由零件图拼画装配图9-2 装配图改错9-3 读仪器车床尾架装配图9-4 读柱塞泵装配图9-5 读调整架装配图9-6 读滚轴式弯曲模装配图附录 集中测绘指导书附录1 齿轮减速器测绘附录2 落料模测绘

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>