

<<AutoCAD机械制图上机指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD机械制图上机指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787111383369

10位ISBN编号：7111383362

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张美图 等编著

页数：112

字数：160000

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>

内容概要

《AutoCAD机械制图上机指导与习题集》主要包括：计算机绘图的基本知识、AutoCAD工作界面、文件管理、命令输入法及点的坐标输入、图形实体的选择、删除、修剪和延伸、基本绘图及编辑命令、直线、矩形的绘制及偏移、绘制圆、圆弧、切线及连接弧、绘制正多边形及实体的移动、旋转与对齐、绘制圆环、椭圆及实体的复制、阵列与镜像等。

书籍目录

前言

第一章 计算机绘图的基本知识

第一节 AutoCAD工作界面、文件管理

第二节 命令输入法及点的坐标输入

第三节 图形实体的选择、删除、修剪和延伸

第二章 基本绘图及编辑命令

第一节 直线、矩形的绘制及偏移

第二节 绘制圆、圆弧、切线及连接弧

第三节 绘制正多边形及实体的移动、旋转与对齐

第四节 绘制圆环、椭圆及实体的复制、阵列与镜像

第五节 绘制多段线、样条曲线及拉伸与缩放

第六节 实体的打断、拉长、分解、倒角与倒圆角

第七节 对象捕捉与夹点编辑

第三章 图层、线型及管理

第一节 图层与线型的设置

第二节 图层的管理和应用图层绘图

第四章 图案填充及标注文本

第一节 图案填充

第二节 标注文本

第五章 尺寸、公差及形位公差标注

第一节 尺寸标注

第二节 尺寸公差及表面粗糙度的标注

第三节 形位公差标注

第六章 块操作

第一节 创建块和块的插入

第二节 块的属性定义与属性编辑

第三节 用块插入法绘制装配图

第七章 综合练习——绘制零件图

第一节 绘制轴套类零件图

第二节 绘制盘盖类零件图

第三节 绘制叉架类零件图

第四节 绘制箱体类零件图

第八章 三维绘图

第一节 三维图形的绘图环境及基本三维实体

第二节 编辑三维实体

附录

附录一 AutoCAD中级试题评分细则

附录二 AutoCAD中级试卷

附录三 国家制造业信息化三维CAD认证试题

参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《AutoCAD机械制图上机指导与习题集》可供高等职业学校、高等专科学校、成人高校工科类各专业师生教学参考，也可作为AutoCAD制图自学者、工程技术人员和技术工人学习AutoCAD绘图的速成教材和参考书。

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>