

<<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>