

## <<AutoCAD计算机绘图基础>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD计算机绘图基础>>

13位ISBN编号：9787811138139

10位ISBN编号：7811138131

出版时间：2010-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：刘小年 编

页数：205

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>

## <<AutoCAD计算机绘图基础>>

### 内容概要

本书主要内容包括：AutoCAD的基本操作，二维图形的绘制与编辑，文本与尺寸标注，绘制视图与剖视图，绘制零件图与装配图，三维实体绘图及图形的输出与打印等。  
每章后附有上机操作综合练习。

全书图例丰富，内容循序渐进、由浅入深、举一反三。

本书主要作为普通高校机械类和近机械类专业本科学生计算机绘图课程的教材，也可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 AutoCAD的基本操作 1.1 AutoCAD概述 1.2 AutoCAD的基本操作 1.3 获取帮助 上机操作第2章 二维图形的绘制 2.1 二维绘图的基本知识 2.2 二维图形的绘制 2.3 二维图形的精确绘制 2.4 综合示例 上机操作第3章 二维图形的编辑 3.1 对象选择 3.2 基本编辑命令 3.3 夹点模式编辑 3.4 编辑对象特性 3.5 获取图形数据 3.6 综合示例 上机操作第4章 文本与尺寸标注 4.1 文本标注 4.2 尺寸标注 上机操作第5章 绘制视图与剖视图 5.1 绘制视图 5.2 绘制剖视图 5.3 绘制断面图 上机操作第6章 绘制零件图 6.1 绘制零件图的一般过程 6.2 制作机械图样样板图 6.3 典型零件图的绘制 上机操作第7章 绘制装配图 7.1 图块与属性 7.2 绘制装配图 上机操作第8章 三维实体绘图 8.1 创建基本实体 8.2 对三维实体进行布尔运算 8.3 三维实体编辑 8.4 用户坐标系(UCS)在三维绘图中的应用 8.5 三维绘图综合示例 上机操作第9章 图形输出与打印 9.1 图形输出 9.2 图形打印 上机操作参考文献

## <<AutoCAD计算机绘图基础>>

### 编辑推荐

AutoCAD是美国Auto Desk公司20世纪80年代初开发的通用计算机辅助设计绘图软件。该软件不仅具有强大的绘图功能和良好的二次开发利用功能，而且易于掌握，使用方便，深受国内外广大工程技术人员青睐。

本书全面系统地介绍了AutoCAD软件的绘图功能及操作方式。

全书共9章，主要内容包括AutoCAD的基本操作，二维图形的绘制与编辑，绘制视图与剖视图，绘制零件图与装配图等。

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>