

<<机械CAD>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD>>

13位ISBN编号：9787811068948

10位ISBN编号：781106894X

出版时间：2008-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：魏增菊 编

页数：231

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CAD>>

### 内容概要

本书介绍了机械CAD软件的最新版本——AutoCAD

2008的基本内容及使用方法。

全书共分11章，内容包括AutoCAD操作基础，图层设置与使用，辅助绘图，二维绘图，图形编辑，尺寸标注，块、外部参照与设计中心，文字与表格，二维绘图综合应用实例，图形输出，三维绘图基础等，每章都配有与教学内容相符的习题。

本书可作为高等院校、高职高专等院校工科各专业的计算机绘图课程的教材，也可作为各类相关技术人员的学习参考书，还可作为CAD培训教材。

## 书籍目录

## 第1章 AutoCAD操作基础

## 1.1 AutoCAD简介

## 1.2 AutoCAD 2008的一般操作

## 1.3设置绘图环境简介

## 第2章 图层设置与使用

## 2.1创建图层

## 2.2图层中的颜色

## 2.3图层中的线型

## 2.4图层中的线宽

## 第3章 辅助绘图

## 3.1视图缩放

## 3.2使用捕捉、栅格和正交功能定位点

## 3.3使用对象捕捉功能

## 3.4使用自动追踪

## 3.5使用动态输入

## 3.6查询命令的使用

## 第4章 二维绘图

## 4.1 点的绘制

## 4.2直线、射线和构造线的绘制

## 4.3矩形、正多边形的绘制

## 4.4圆、圆弧、椭圆(弧)、圆环的绘制

## 4.5修订云线

## 4.6多段线的绘制

## 4.7绘制多线

## 4.8样条曲线的绘制

## 4.9面域

## 4.10图案填充的使用和编辑

## 第5章 图形编辑

## 第6章 尺寸标注

## 第7章 块、外部参照与设计中心

## 第8章 文字与表格

## 第9章 二维绘图综合应用实例

## 第10章 图形输出

## 第11章 三维绘图基础

## 参考文献

#### 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>