

图书基本信息

书名：<<中文AutoCAD 2008机械设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787121062124

10位ISBN编号：7121062127

出版时间：2008-5

出版时间：电子工业出版社

作者：沈大林，崔玥 著

页数：371

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

《高职高专计算机系列规划教材：中文AutoCAD 2008机械设计案例教程》针对中文AutoCAD2008的基本功能和命令，以实例教学的方式进行了全面系统的讲解。

全书共分8章，通过学习实例掌握软件的使用方法和操作技巧，以及国家绘图标准要求和设计技巧。

《高职高专计算机系列规划教材：中文AutoCAD 2008机械设计案例教程》除了介绍大量的知识点外，还介绍了19个案例，提供了许多与知识相关的练习题。

《高职高专计算机系列规划教材：中文AutoCAD 2008机械设计案例教程》最大的特色在于将案例与其他软件密切配合，使读者可以边进行案例制作、边学习相关知识，轻松掌握中文AutoCAD2008的使用方法和技巧。

《高职高专计算机系列规划教材：中文AutoCAD 2008机械设计案例教程》可作为高职高专的教材，也可作为普通大专院校非计算机专业和培训学校的教材，还可作为网页制作爱好者的自学用书。

书籍目录

第1章 认识中文AutoCAD 2008 1.1 中文AutoCAD 2008概述 1.1.1 AutoCAD的应用 1.1.2 熟悉中文AutoCAD 2008的工作环境 1.1.3 新建、打开和保存文件 思考练习 1.2 基础操作 1.2.1 系统参数设置 1.2.2 坐标系的使用 1.2.3 命令的使用 思考练习 第2章 二维平面图形的应用 2.1 制图基本知识 思考练习 2.2 绘制简单平面图形 思考练习 2.3 对象的简单编辑 思考练习 2.4 绘制曲线对象 思考练习 第3章 编辑二维平面图形 3.1 使用夹点编辑对象 思考练习 3.2 对象的多重复制 思考练习 3.3 修改对象 思考练习 第4章 绘制轴测图与装配图 4.1 绘制轴测图 思考练习 4.2 绘制装配图 思考练习 第5章 绘制三维立体图形 5.1 创建实体模型 思考练习 5.2 创建表面模型 思考练习 135.3 编辑材质与灯光 思考练习 14 第6章 图形的标注与文本 6.1 应用标注 思考练习 6.2 应用特殊标注 思考练习 第7章 打印和输出图形 7.1 打印样式 思考练习 7.2 输出图形 思考练习 第8章 综合应用——支座零件图 思考练习 参考答案

编辑推荐

《高职高专计算机系列规划教材：中文AutoCAD 2008机械设计案例教程》共分8章。  
第1章介绍AutoCAD 2008的基础知识；第2章介绍中文AutoCAD2008绘制标准件和常用件二维平面图形的各种技巧及行业标准；第3章介绍AutoCAD 2008编辑二维平面图形的功能；第4章讲述应用AutoCAD 2008绘制轴测图、装配图的表现技法和设计过程；第5章介绍AutoCAD 2008的三维立体图形绘制功能；第6章介绍AutoCAD2008的文字与标注及国家制图要求；第7章介绍AutoCAD 2008的图形配置与打印输出技术；第8章为综合应用，介绍应用AutoCAD 2008绘制完整机械图的流程。

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>