

<<AutoCAD 2008机械制图案 >

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008机械制图案案例教程-中文版>>

13位ISBN编号：9787516500101

10位ISBN编号：7516500100

出版时间：2012-7

出版单位：中航出版传媒有限责任公司

作者：陈天祥

页数：218

字数：347000

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是当前最流行的计算机辅助绘图软件，陈天祥主编的《中文版AutoCAD2008机械制图案案例教程》采用项目教学方式，通过大量案例全面介绍了AutoCAD 2008的功能和应用技巧。

全书共分8个项目，内容涵盖AutoCAD

2008的基本操作，绘制与编辑图形，标注尺寸，添加文字注释与应用表格，创建与应用块，绘制与编辑三维图形，图形输出等。

《中文版AutoCAD2008机械制图案案例教程》可作为高等院校，中等和高等职业技术学院，以及各类计算机教育培训机构专用教材，也可供广大初、中级电脑爱好者自学使用。

书籍目录

项目一 AutocAD 2008入门

项目导读

知识目标

能力目标

任务一 初识AutoCAD

任务说明

预备知识

一、学习AutoCAD的要点

二、熟悉Au。

toC . AD 2008的操作界面

三、新建图形文件

任务实施——启动AutoCAD并设置工作环境

任务二 A1atocAD绘图入门

任务说明

预备知识

一、什么是基本图形元素

二、挖掘鼠标的潜力

三、图形元素的选择与删除

四、图形元素的夹点

五、执行绘图命令的几种方法

六、确认、取消、恢复与撤销操作

任务实施

一、调整蜗轮箱体视图

二、绘制简单图形

任务三 使用辅助工具精确绘图(上)

任务说明

预备知识

一、使用坐标

二、使用DYN(动态输入)

三、使用对象捕捉

任务实施——使用不同坐标表示法绘制图形

任务四 使用辅助工具精确绘图(下)

任务说明

预备知识

一、捕捉与栅格

二、正交与极轴追踪

三、对象捕捉追踪

任务实施——绘制旋转挡片

任务五 图层管理与AutocAD绘图流程

任务说明

预备知识

一、新建并设置图层

二、控制图层状态

三、绘制AutoCAD平面图形的一般流程

任务实施——绘制锥形插销

<<AutoCAD 2008机械制图案 >

项目总结

课后操作

项目二 绘制基本图形

项目三 编辑图形

项目四 文字注释与表格

项目五 尺寸标注

项目六 创建与应用块

项目七 创建三维模型

项目八 图形的输出

编辑推荐

《AutoCAD2008机械制图案例教程（中文版）》特点：真正的任务驱动讲解方式；全新的体例，易教易学；案例精彩，技巧众多；专业的网上技术支持。

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>