

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版绘图技法与典型实例>>

13位ISBN编号：9787121057748

10位ISBN编号：7121057743

出版时间：2008-3

出版时间：霍从浩、胡晓艳 电子工业出版社 (2008-03出版)

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

《AutoCAD2008中文版绘图技法与典型实例》是《职场无忧》系列丛书的其中之一。共分为4篇，《AutoCAD2008中文版绘图技法与典型实例》语言通俗、层次清晰、结构合理。基础专业知识详细到位，应用实例典型丰富，技术性由易到难，即使读者此前毫无AutoCAD绘图基础，通过《AutoCAD2008中文版绘图技法与典型实例》的学习也可以迅速提升成为一名符合企业需要的高级设计人才。

书籍目录

第一篇 AutoCAD 2008基础知识篇第1章 AutoCAD 2008用户界面与基本操作第2章 绘图环境的设置第二篇 AutoCAD绘图专业知识点拨第3章 标准模块与常用图块的建立第4章 AutoCAD设计规范与一般流程第三篇 AutoCAD 2008绘图技法荟萃第1部分 常用平面图绘制第5章 基本二维图形绘制第6章 二维图形的编辑与修改第2部分 常用立体图绘制第7章 三维绘图技术准备第8章 绘制曲面模型第9章 绘制实体模型第10章 编辑及修改三维实体图形第四篇 AutoCAD专业绘图典型实例第11章 旋转剖视图绘制(摇臂)第12章 阶梯剖视图绘制(悬臂架)第13章 轴类零件绘制(传动轴)第14章 杆状类零件绘制(标尺)第15章 螺纹类零件绘制(螺母)第16章 弹簧类零件绘制(压缩弹簧)第17章 轴承类零件绘制(深沟球轴承)第18章 齿轮类零件绘制(从动齿轮)第19章 盘盖类零件绘制(通轴端盖)第20章 叉架类零件绘制第21章 支架类零件绘制(电源开关支架)第22章 管状类零件绘制(暖气管)第23章 箱体类零件绘制第24章 装配图绘制(减速机)附录A 专业术语汇编附录B 自我测试练习题

编辑推荐

选择《AutoCAD2008中文版绘图技法与典型实例》。

无论此前有无基础，您都可以：摆脱以前主要依靠文字阅读的学习方式，通过丰富、详尽的图片步骤和图示教学，以最轻松的方式，获得较快的学习速度，取得较高的学习效率。

获得大量职业信息，汲取大量软件技巧、设计规范与标准等知识，快速赢得职场上的敲门金砖。

成为既熟悉软件技法、又精通企业设计、“符合老板需要”的复合型人才！

拥有《AutoCAD2008中文版绘图技法与典型实例》，您将完美体验：软件技法，一点即通；职场应用

。

一通百通！

5小时视频演示超值光盘：包括实例素材、实例动画演示以及上机动画演示。

真正地物超所值。

超强特色：由国内资深工业软件设计与教学专家精心编著，通过图例教学 + 视频演示的方式。

全方位系统、全面地介绍AutoCAD绘图设计技法与实际应用。

以读者的需求为驱动，采取绘图技法+典型实例的基本讲授形式，配合大量职业信息与专业知识。

指导读者快速实现从技法入门 - 应用提高 - 精通的飞跃。

特别注重软件技能与设计应用的培训，内容全面而不笼统，专业而不难懂，经典而且实用。

方便读者学懂学透、掌握深入牢固。

《AutoCAD2008中文版绘图技法与典型实例》由国内资深工业软件设计与教学专家精心编著，通过图例教学 + 视频演示的方式，全方位系统、全面地介绍了AutoCAD绘图设计技法与实际应用。

全书内容共分为4篇，包括：AutoCAD2008基础知识篇，AutoCAD绘图专业知识点拨，AutoCAD2008绘图技法荟萃，AutoCAD专业绘图典型实例。

《AutoCAD2008中文版绘图技法与典型实例》内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性和实用性

。

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>