

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008高级案例解析>>

13位ISBN编号：9787508366555

10位ISBN编号：7508366557

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：虞自奋 编

页数：240

字数：350000

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

本书是国家CAD等级考试指定用书，书中主要以丰富的实例详细介绍了AutoCAD 2008的各种高级设计技巧和高级应用。

主要内容包括AutoCAD 2008入门、基本二维绘图、高级二维绘图、尺寸标注、零件图、装配图、基本三维绘图、高级三维绘图和三维装配图等。

通过本书的学习，读者可以快速、有效地掌握AutoCAD 2008的绘图方法、设计思路 and 技巧。

此外，本书还附2张光盘，内含书中所举实例图形的源文件以及多媒体助学课件。

本书教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性。

非常适用于AutoCAD中高级用户使用。

除作为高校教材和培训教材外，既可以用于自学，也可以作为工程技术人员的技术参考用书。

书籍目录

丛书序前言第1章 AutoCAD 2008入门 1.1 AutoCAD软件简介 1.2 AutoCAD 2008的工作界面 1.3 基本操作第2章 基本二维绘图 2.1 手柄 2.2 笑脸 2.3 百合花 2.4 万花筒 2.5 录音机第3章 高级二维绘图 3.1 螺栓 3.2 蜗轮 3.3 支撑架第4章 尺寸标注 4.1 托架 4.2 轴 4.3 法兰盘 4.4 杠杆第5章 零件图 5.1 阀盖 5.2 齿轮 5.3 V带轮 5.4 阀体 5.5 螺杆 5.6 固定钳身 5.7 箱体第6章 装配图第7章 基本三维绘图 7.1 五角星 7.2 套筒 7.3 轴承外圈 7.4 轴承 7.5 六角螺母 7.6 扳手 7.7 锥齿轮 7.8 轴套 7.9 联轴器 7.10 轴盖第8章 高级三维绘图 8.1 烟灰缸 8.2 轴承座 8.3 弯管 8.4 台灯 8.5 千斤顶第9章 三维装配图 9.1 减速器底座 9.2 减速器上盖 9.3 减速器装配

章节摘录

第1章 AutoCAD 2008入门1.1 AutoCAD软件简介AutoCAD软件是美国Autodesk公司开发的产品，它将制图带入了个人计算机时代。

CAD是英语Computer Aided Design的缩写，意思是“计算机辅助设计”。

AutoCAD软件已成为全球领先的、使用最为广泛的计算机绘图软件之一，它用于二维绘图、详细绘制、设计文档和基本三维设计。

编辑推荐

《AutoCAD 2008高级案例解析》是由具有长期的从事机械设计、CAD类软件应用与培训的教学经验的专家进行编写，其内容由浅入深、循序渐进地介绍了AutoCAD软件在机械设计中的具体应用，并结合工程实践中的典型应用实例，详细讲解机械设计的思路、设计流程及详细的操作过程。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>